



**Tecnoril**<sup>®</sup>  
the acrylic solid surface

MADE IN ITALY

## SCHEDA PRODOTTO, USO E MANUTENZIONE

---



*Specifications, use and maintenance*



*Produktkarte, gebrauch und wartung*



*Fiche de produit, emploi et entretien*



*Ficha de producto, uso y mantenimiento*



## COMPOSIZIONE DEL MATERIALE

Tecnorill® è un materiale che fa parte della famiglia delle superfici solide (Solid Surface), costituito dalla combinazione tra un minerale naturale (ATH) e resina acrilica di altissima qualità, con assenza assoluta di resina poliestere (polimero acrilico PMMA 100%). La resina acrilica conferisce al Tecnorill® la proprietà di rimanere inalterato nel tempo conservando il suo colore originale, senza ingiallire. Grazie alla caratteristica di essere un materiale compatto, non rivestito o laminato, Tecnorill® consente di ottenere

installazioni eleganti e di alto rendimento. La superficie compatta, igienica, ignifuga e non porosa è durevole e facile da pulire con i comuni prodotti di pulizia domestica. La sua composizione e colore sono omogenei nell'intero spessore della sua massa: grazie a ciò, piccoli tagli, graffi e bruciature di sigarette possono essere facilmente rimossi per restituire al prodotto la sua bellezza originale (anche in presenza di tagli o incisioni particolarmente profondi, nel qual caso suggeriamo di rivolgersi a un artigiano specializzato).

## USO E MANUTENZIONE

Tecnoril® è un materiale resistente e durevole ma, come tutti i prodotti di elevato pregio, può essere danneggiato se utilizzato in modo improprio. Per una facile manutenzione e un duraturo utilizzo di un lavabo o di un piano in Tecnoril®, elenchiamo una serie di consigli da seguire, affinché possiate essere soddisfatti per molti anni del prodotto acquistato:

### MANUTENZIONE GENERALE

Pulire la superficie con acqua tiepida e detergente delicato, usando un panno o una spugna morbidi, non abrasivi, e umidi. Risciacquate bene la superficie e asciugate quindi con un panno morbido.

### MACCHIE DI CALCARE SAPONI O PRODOTTI MINERALI

Pulire con un detergente anticalcare (es.: aceto, VIAKAL®, CIF® anticalcare). Terminare la pulizia risciacquando con acqua tiepida ed un panno morbido. Asciugare quindi con un panno morbido.

### MACCHIE DI ALTRA NATURA PENNARELLO, ROSSETTO, GRASSI, RESIDUI DI CIBO (VEDI TABELLA)

Pulire con un detergente a base di ammoniaca (es.: CIF® ammoniacal). Terminare la pulizia risciacquando con acqua tiepida ed un panno morbido. Asciugare quindi con un panno morbido.

### MACCHIE PERSISTENTI PICCOLI TAGLI O BRUCIATURE

Usare un detergente abrasivo (es.: VIM®, AJAX®) ed una spugnetta abrasiva (es.: SCOTCH-BRITE®). Terminare la pulizia con acqua tiepida ed un panno morbido. Con bruciature o tagli profondi, utilizzare il "kit di manutenzione", formale su richiesta, o delle carte abrasive 180-240-320. Finire con SCOTCH-BRITE®.

## LIMITI DI UTILIZZO

### TEMPERATURA

Tecnoril® è un materiale con buona resistenza alla temperatura, tuttavia è opportuno proteggerlo dal contatto diretto con le fonti di elevato calore (usando, ad esempio, sottopentole).

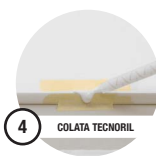
### MACCHIA

Tecnoril® è un materiale non poroso, e quindi difficilmente le macchie saranno assorbite dalla superficie. Tuttavia, siccome l'importanza dell'eventuale danno dipenderà dalla durata del contatto con l'agente macchiante, si consiglia di rimuovere subito le macchie.

### PRODOTTI AGGRESSIVI

Alcuni prodotti chimici particolarmente aggressivi, quali tinture disinfettanti (es. tintura d'Iodio), acidi forti (es. acido solforico concentrato), chetoni (es. acetone), solventi clorurati (es. cloroformio) o combinazioni di solventi (es. prodotti per la sverniciatura), possono macchiare e danneggiare il Tecnoril®. Nel caso di contatto accidentale con questi prodotti, si consiglia di rimuoverne subito ogni traccia di questi prodotti.

Qualunque cosa accada non c'è nulla di irreparabile: infatti il Tecnoril® può essere riparato e ripristinato in modo facile e veloce, rivolgendosi a un artigiano specializzato.





## COMPOSITION OF MATERIAL

Tecnoril® belongs to the class of Solid Surface materials. It is the result of the combination of a natural material (ATH) and an acrylic resin of the highest quality, that absolutely does not include any polyester resin (PMMA 100% acrylic polymer). The acrylic resin gives Tecnoril® the property of remaining unchanged over time, keeping its original color and never yellowing. Thanks to its being a compact, not lined or laminated material, Tecnoril® allows for stylish and highly efficient installations. Its compact,

hygienic, fireproof and non-porous surface is long-lasting and easy to clean using ordinary home cleaning products. Its composition and color are homogeneous all through its cross-section: this makes it possible to easily remove small cuts, scratches, and cigarette burns and restore the original beauty of the surface (in case of particularly deep cuts or grooves, it is recommended to call a specialist).

## USE E MAINTENANCE

Tecnoril® is a long-lasting, hard-wearing material, but, just as all fine materials, it may be damaged if used improperly. For the easy maintenance and long-lasting use of Tecnoril® washbasins or tops, we are listing below a few recommendations that will ensure the long-lasting and trouble-free use of the product you purchased:

### GENERAL MAINTENANCE

.....  
Clean the surface using warm water and a mild detergent on a soft damp, non-abrasive, cloth or sponge. Rinse with warm water on a soft cloth and dry using a soft cloth.

### STAINS OF HARD WATER SOAP OR MINERAL PRODUCTS

.....  
Clean using a descaling detergent (e.g. vinegar, VIAKAL®, CIF®,descaler). Rinse with warm water on a soft, non-abrasive cloth and dry using a soft cloth.

### OTHER STAINS MARKES, LIPSTICK, GREASE, FOOD (SEE CLEANING TABLE)

.....  
Clean using a non-abrasive ammonia detergent. Rinse with warm water on a soft, non-abrasive cloth and dry using a soft cloth.

### STUBBORN STAINS SMALL CUTS, SCRATCHES

.....  
Use an abrasive detergent (e.g. VIM®, AJAX®) on an abrasive sponge (e.g. SCOTCH-BRITE®). Rinse with warm water on a soft cloth and dry using a soft cloth. In case particularly deep cuts, use the "Maintenance kit" supplied on request, or use sanding paper in sequence 180 - 240 - 320. Finish with SCOTCH-BRITE®.

## LIMITS OF USE

### TEMPERATURE

Tecnoril® resists extreme temperatures quite well, it is however suggested to protect it in case of direct contact with high temperature sources (e.g.: using a pot mat).

### STAINS

Tecnoril® is a non-porous material and therefore does not absorb stains easily. However, the entity of possible damage depends on how long the contact with the staining agent persists. It is therefore recommended to immediately remove all stains.

### AGGRESSIVE PRODUCTS

Some particularly aggressive chemical products such as disinfectant fluids (e.g. tincture of iodine), strong acids (e.g. concentrated sulfuric acid), ketones (e.g. acetone), chlorinated solvents (e.g. chloroform) or combinations of solvents (e.g. varnish removing products) may stain or damage Tecnoril® surfaces. In case of accidental contact with the above products, immediately remove all traces or residues.

No matter what the damage is, nothing is ever lost: Tecnoril® may always be easily and quickly repaired and restored just by calling a specialist.



1 CHIPPED AREA



2 SMOOTH THE SURFACE



3 CLEAN THE SURFACE



4 PLENTIFUL LAYER OF PRODUCT



5 SANDPAPER



6 SCOTCH-BRITE



## ZUSAMMENSETZUNG VON MATERIAL

Tecnoril® ist ein Material, das der Familie der festen Oberflächen (Solid Surface), angehört, bestehend aus der Kombination von natürlichem Mineral (ATH) und Acrylharz höchster Qualität, vollkommen frei von Polyesterharz (Acrylpolymer PMMA 100%). Das Acrylharz verleiht Tecnoril® die Eigenschaft im Laufe der Zeit seinen Originalzustand zu erhalten, ohne zu vergilben. Dank dieser Eigenschaften handelt es sich um ein kompaktes Material, nicht beschichtet oder laminiert, und somit ermöglicht Tecnoril®

elegante Anwendungen für hohe Ansprüche. Die kompakte, hygienische, feuerfeste und nicht poröse Oberfläche ist langlebig und einfach mit gewöhnlichen Haushaltsreinigern zu pflegen. Seine Zusammensetzung und die Farbe sind gleichmäßig in der gesamten Stärke vorhanden: hierdurch können kleine Schnitte, Kratzer oder Brandflecken, um die ursprüngliche Schönheit wiederherzustellen leicht entfernt werden (im Falle von besonders tiefen Einschnitten empfiehlt es sich, sich an einen Fachmann zu wenden).

## GEBRAUCH UND PFLEGE

Tecnoril® ist ein widerstandsfähiges und haltbares Material, aber wie alle hochwertigen Produkte kann es beschädigt werden, wenn unsachgemäß benutzt. Für eine einfache Pflege und langen Gebrauch eines Waschbeckens oder einer Ablage aus Tecnoril® führen wir nachfolgend eine Reihe von Empfehlungen auf, damit Sie für viele Jahre mit dem erworbenen Produkt zufrieden sind:

### ALLGEMEINEN PFLEGE

Reinigen Sie die Oberfläche mit lauwarmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel mit einem feuchten Tuch oder einem weichen Schwamm, nicht abrasiv. Spülen Sie die Oberfläche gründlich aus und trocknen Sie sie mit einem weichen Tuch ab.

### FLECKEN KALKHALTIGES SEIFE ODER MINERALPRODUKTE

Mit einem Kalkreiniger (z. B. Essig, VIAKAL®, CIF® Kalkreiniger) reinigen. Die Reinigung mit warmem Wasser und einem weichen Tuch abschließen. Anschließend mit einem weichen Tuch abtrocknen.

### SONSTIGE FLECKEN

BLEISTIFT, LIPPENSTIFT, FETT, SPEISERESTE (SIEHE TABELLE)

Reinigung mit einem Waschmittel auf Ammoniakbasis (z. B. CIF® ammoniakhaltig). Die Reinigung mit warmem Wasser und einem weichen Tuch abschließen. Anschließend mit einem weichen Tuch abtrocknen.

### HARTNÄCKIGE FLECKEN KLEINE SCHNITTE ODER VERBRENNUNGEN

kleinen Kratzern und Einschnitten oder Brandflecken, ein Scheuermittel (z.B. VM® AJAX®) und einen Scheuerschwamm (z.B. SCOTCH-BRITE®) benutzen. Die Reinigung durch Abspülen und mit Hilfe eines weichen Tuchs abschließen. Im Falle von tiefen Brandflecken oder Einschnitten, die "Reinigungsset", auf Anfrage erhältlich oder Schmirgelpapier der Stärke 180-240-320 verwenden. Die wieder eine gleichmäßige Oberfläche zum SCOTCH-BRITE® Scheuerschwamm behandeln.

## ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN

### TEMPERATUR

Tecnoril® ist Material mit gutem Temperaturwiderstand, trotzdem empfiehlt es sich, direkten Kontakt mit heißen Quellen zu vermeiden (z.B. durch Benutzen von Topfuntersetzern).

### FLECKEN

Tecnoril® ist ein nicht poröses Material, daher werden Flecken nicht von der Oberfläche aufgesaugt. Trotzdem empfiehlt es sich, eventuelle Flecken sofort zu entfernen, damit Beschädigungen durch den Einsatz von Abriebmitteln vermieden werden.

### AGGRESSIVE PRODUKTE

Einige chemische Produkte sind besonders aggressiv, wie zum Beispiel Desinfizierungsalkturen (z.B. Jodtinktur), starke Säuren (z.B. konzentrierte Schwefelsäure), Ketone (z.B. Aceton), chlorierte Lösungsmittel (z.B. Chloroform) oder Lösungsmittelkombinationen (z.B. lacklösliche Produkte). Diese können Tecnoril® verschmutzen oder beschädigen. Im Falle von unbeabsichtigtem Kontakt mit diesen Produkten empfiehlt es sich sofort jede Spur davon zu entfernen.

Was immer auch passiert, nichts ist nicht wiederherstellbar: in der Tat ist Tecnoril® leicht zu reparieren oder in den Originalzustand zurückzusetzen. Hierzu bitte an einen Fachmann wenden.



## COMPOSITION DU MATÉRIAU

Tecnoril® est un matériau qui fait partie de la famille des surfaces solides (Solid Surface), composé de la combinaison entre un minéral naturel (ATH) et résine acrylique de très haute qualité, absolument sans résine polyester (polymère acrylique PMMA 100%). La résine acrylique donne au Tecnoril® la propriété de rester inchangé dans le temps avec sa couleur originale, sans jaunir. Grâce à la caractéristique d'être un matériau compact, non revêtu ou non laminé, Tecnoril® permet d'obtenir des installations élégantes et à haut rendement. La surface compacte, hygiénique,

ignifuge et non poreuse est durable et facile à nettoyer avec les produits communs de nettoyage de maison. Sa composition et couleur sont homogènes dans l'épaisseur entière de sa masse : grâce à cela, de petites coupures, rayures et brûlures de cigarette peuvent être enlevées facilement pour rétablir la beauté originale du produit (même en présence de coupures ou incisions particulièrement profondes, pour lesquelles nous conseillons de s'adresser à un artisan spécialisé).

## UTILISATION ET ENTRETIEN

Tecnoril® est un matériau résistant et durable mais, comme tous les produits d'haute qualité, il peut être endommagé si utilisé de façon impropre. Pour un entretien facile et une utilisation durable d'un lavabo ou d'un plan en Tecnoril®, nous Vous énumérons une série de conseils à suivre, afin que Vous puissiez être satisfaits du produit acheté pendant beaucoup d'années:

### GÉNÉRAL D'ENTRETIEN

.....  
Nous Vous conseillons de nettoyer la surface avec de l'eau tiède et du détergent délicat, non abrasif, humide. Rincez bien la surface et ensuite essuyer avec un chiffon doux.

### TACHES EN CALCAIRE SAVONS OU DES PRODUITS MINÉRAUX

.....  
Nettoyez avec un détergent non abrasif anticalcaire (ex: Vinaigre, VIAKAL®, CIF®). Terminez le nettoyage avec de l'eau tiède et un chiffon doux, non abrasif. Ensuite essuyer avec un chiffon doux.

### TACHES D'UN AUTRE TYPE CRAYON, ROUGE À LÈVRES, GRAISSE, RÉSIDUS ALIMENTAIRES (VOIR TABLEAU)

.....  
Nettoyez avec un détergent non abrasif à base d'ammoniac. Terminez le nettoyage avec de l'eau tiède et un chiffon doux. Ensuite essuyer avec un chiffon doux.

### TACHES PERSISTANTES PETITES COUPURES OU BRÛLURES

.....  
Utilisez un détergent abrasif (ex: VIM®, AJAX®) et une éponge abrasive (ex.: SCOTCH-BRITE®). Terminez le nettoyage avec de l'eau tiède et un chiffon doux. Ensuite essuyer avec un chiffon doux, de coupures particulièrement profondes, utilisez le "Kit d'Entretien", disponible sur demande, ou utilisez de papiers à verre 180-240-320. Pour uniformiser la finition il faut exécuter un dernier passage avec éponge abrasive SCOTCH-BRITE® sur toute la surface.

## LIMITATIONS D'UTILISATION

### TEMPÉRATURE

Le Tecnoril® est un matériau avec une bonne résistance à la température, toutefois il est opportun de le protéger du contact direct avec les sources de chaleur élevée (en utilisant, par exemple, le dessous-de-plat).

### TACHES

Le Tecnoril® est un matériau non poreux, et donc difficilement les taches seront absorbées par la surface. Toutefois, comme l'importance du dommage éventuel dépendra de la durée du contact avec l'agent tachant, on conseille d'enlever les taches tout de suite.

### PRODUITS AGRESSIFS

Certains produits chimiques particulièrement agressifs, tels que teintures désinfectantes (ex. teinture d'iode), acides forts (ex. acide sulfurique concentré), cétones (ex. acétone), solvants chlorés (ex. chloroforme) ou combinaisons de solvants (ex. produits pour le dévernisage), peuvent tacher et endommager le Tecnoril®. En cas de contact accidentel avec ces produits, on conseille d'enlever tout de suite toute trace des mêmes.

Rien n'est irréparable, n'importe quoi arrive: en effet le Tecnoril® peut être réparé et remis en état de façon facile et rapide, en s'adressant à un artisan spécialisé.



1 ESPACE ENDOMMAGÉ

2 COMMANDEZ LA PIÈCE ENDOMMAGÉE

3 NETTOYER LA SURFACE

4 CASTING TECNORIL

5 PAPIER ABRASIF

6 SCOTCH-BRITE

## COMPOSICIÓN MATERIAL

Tecnoril® es un material que forma parte de la familia de las superficies sólidas (Solid Surface), como resultado de la unión entre un mineral natural (ATH) y resina acrílica de excelente calidad, con total ausencia de resina poliéster (polímero acrílico PMMA 100%). La resina acrílica le otorga a Tecnoril® la propiedad de quedar inalterado en el tiempo conservando su color original sin volverse amarillo. Debido a las características de ser un material compacto, sin revestimiento o laminado, Tecnoril® permite obtener instalaciones elegantes y de excelente rendimiento.

La superficie no es porosa, es compacta, higiénica, ignífuga y duradera en el tiempo y fácil de limpiar con los productos usuales de limpieza doméstica. La composición y colores son homogéneos en el interno de la amalgama: gracias a esa propiedad, cortes limitados, rayas o quemaduras de cigarrillo pueden ser fácilmente quitados para devolver al producto su belleza original (aún en presencia de cortes o incisiones particularmente profundos, en ese caso aconsejamos dirigirse a un artesano especializado).

## USO Y MANUTENCIÓN

Tecnoril® es un material sólido y durable pero como todos los productos de buena calidad, puede ser dañado si se lo utiliza de manera equivocada. Para una mantención simple y durable de un lavamanos o de una superficie en Tecnoril®, les damos a continuación algunos consejos a observar, para que puedan utilizar durante muchos años el producto adquirido:

### MANTENIMIENTO GENERAL

Limpiar la superficie con agua tibia y detergente suave, no abrasivo, utilizando un paño o una esponja. Enjuagar bien la superficie y secar con un paño suave.

### MANCHAS DE CALIZA JABÓN O PRODUCTOS MINERALES

Limpiar con un limpiador anticalcaeo (p. ej. vinagre, VIAKAL®, caliza CIF®). Concluir la limpieza enjuagando con agua tibia y un paño suave, no esmerilador.

### MANCHAS DE OTRO TIPO LÁPIZ, LÁPIZ LABIAL, GRASA, RESIDUOS DE ALIMENTOS (VER TABLA)

Limpiar con un limpiador no abrasivo a base de amoníaco. Concluir la limpieza enjuagando con agua tibia y un paño suave, no esmerilador. Secar con un paño suave.

### MANCHAS PERSISTENTES CORTADURAS O QUEMADURAS PEQUEÑAS

Utilizar un detergente esmerilador (ej.: VM®, AJAX®) y una esponja esmeriladora (ej.: SCOTCH-BRITE®). Terminar la limpieza con agua tibia y un paño suave. Secar con un paño suave. De cortes profundos, utilizar el "Kit de Manutención", otorgado bajo pedido o utilizar una papeles de lija 180-240-320. Para dar uniformidad a la terminación, pasar una esponja esmeriladora SCOTCH-BRITE® sobre toda la superficie.

## CONDICIONES PARA EL MANTENIMIENTO

### TEMPERATURA

Tecnoril® es un material que resiste muy bien a la temperatura, sin embargo es necesario protegerlo del contacto directo con las fuentes de alta temperatura (utilizando por ejemplo salvamanteles).

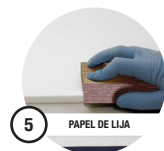
### MANCHAS

Tecnoril® no es un material esponjoso y por lo tanto las manchas no serán absorbidas por la superficie. Sin embargo la gravedad de un posible daño dependerá de la permanencia del contacto con la sustancia que mancha, se aconseja limpiar inmediatamente la mancha.

### PRODUCTOS AGRESIVOS

Existen algunos productos químicos particularmente agresivos, como tinturas desinfectantes (por ej.: tintura de yodo), ácidos fuertes (por ej.: ácidos sulfúricos concentrados), acetonas cloruradas (por ej.: acetona), solventes clorurados (por ej.: cloroformio) o mezclas de solventes (por ej.: productos para quitar barnices) pueden manchar o dañar el Tecnoril®. En caso de contacto accidental con estos productos, se aconseja de sacar inmediatamente todo rastro de estos productos.

Cualquier accidente que pueda ocurrir a Tecnoril® no será en absoluto irreparable: de hecho puede ser reparado y arreglado de manera fácil y rápida, dirigiéndose a un artesano especializado.



**TABELLA DI PULIZIA** · Cleaning table · Reinigungstabelle · Table de nettoyage · Table de limpeza



**ACQUA SAPONATA**

Soap water · Seifenwasser  
Eau et savon · Agua jabonosa



**DETERGENTI DOMESTICI \***

House cleaners · Haushaltsreiniger  
Detergents de maison · Limpiadores domésticos



**SPUGNE ABRASIVE**

Abrasive sponge · Scheer-schwämme  
· Esponges abrasives · Esponja abrasiva



**CARTE ABRASIVE**

Sanding paper · Schmirgelpapier  
· Papier à verre · Papel de lija

**TIPOLOGIA DI MACCHIA** · Type of stain · Fleck · Tache · Mancha

**SOLUZIONE** · Solution · Lösung · Solution · Solución

**INCHIOSTRO A BASE ACQUA**

Water-based ink · Wassertinte · Encre a base d'eau · Tinta a base de agua



**INCHIOSTRO A BASE SOLVENTE**

Solvent ink · Lösemittelhaltige tinte · Encre a base de solvant · Tinta a base de solvente



**CALCARE**

Limescale · Kalkstein · Calcaire · Calcareo



**MATITE, SMALTO**

Crayons, nail paint · Glasieren · Crayons, vernis · Lápices, esmalte



**ROSSETTO**

Lipstick · Lippenstift · Rouge a levres · Lápiz de labio



**TINTURA, DOPOBARBA, PROFUMO**

Dye, after-shave, perfume · Färben, rasierwasser, parfüm · Teinture, apres-rasage, parfum  
Tintura, perfume para despues de afeitár



**SHAMPOO, LOZIONI, COLLUTORIO**

Shampoo, lotions, mouthwash · Shampoo, lotionen, mundwasser · Shampooing, lotions, collutoire  
Shampoo, lociones, enjuagues bucales



**SANGUE, VINO ROSSO**

Blood, red wine · Blut, rotwein · Sang, vin rouge · Sangre, vino tinto



**BRUCIATURE DI SIGARETTE**

Cigarette burns · Zigarettenverbrennungen · Brulures de cigarette · Quemaduras de cigarrillos



**MACCHIE DI GRASSO, OLIO**

Grease and oil stains · Fett-, Öl- Und Ölflecken · Taches de graisse, huile · Manchas de grasa, aceite



**KETCHUP, CAFFÈ, LATTE, SUCCHI DI FRUTTA**

Ketchup, coffee, milk, fruit juice · Ketchup, Kaffee, Milch, Fruchtsäfte · Ketchup, café, lait, jus de fruits · Ketchup, café, leche, zumos de fruta



\* Vedi "Usò e Manutenzione" · \* See "Use and Maintenance" · \* Siehe "Gebrauch und Pflege" · \* Voir "Utilisation et Entretien" · \* Véase "Uso y Mantenimiento"



EVITARE il contatto diretto della superficie in Tecnoril® con prodotti aggressivi quali acidi forti (es. Acido solforico concentrato), chetoni (es. ACETONE), solventi clorurati (es. cloroformio) o combinazioni di solventi (es. prodotti per la sverniciatura).



EVITER le direct contact de la surface en Tecnoril® avec des produits agressifs tels que des acides forts (ex. acide sulfurique concentré), cétones (ex. ACETONE), solvants chlorés (ex. chloroforme) ou des combinaisons de solvants (ex. produits pour le dévernissage).



AVOID direct contact between Tecnoril® surface and aggressive products as strong acids (concentrated sulphuric acid), ketones (ACETONE) or solvent mixtures (varnish removing products) MUST BE AVOIDED.



EVITAR el directo contacto de la superficie de Tecnoril® con productos agresivos tales como ácidos Fuertes (ej.: ácido sulfúrico concentrado), cetonas (ej.: ACETONAS), solventes o preparados con solventes (ej.: productos para quitar barnices).



VERMEIDEN Sie den direkten Kontakt der Oberfläche Tecnoril® Oberfläche mit aggressiven Produkten VERMEIDEN (z.B. konzentrierte Schwefelsäure), Ketone (z.B. ACETONE), chlorierte Lösungsmittel (z.B. Chloroform) oder Lösungsmittelkombinationen (z.B. Lacklöslische Mittel).

