

# TECHNISCHES MERKBLATT

## **Stransky Polyesterkitt**

Weißer 2K Polyesterkitt

Produktart:	Chemische Basis:
-------------	------------------

Hochweißer 2K – Ziehspachtel auf Polyesterbasis.  
Höchste Feinheit und exzellente Schleifbarkeit  
Zeichnen diese Spachtel aus. Leicht aufzutragen -  
Rasch härtend. Die geschliffene Oberfläche ist  
Porenfrei. Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen  
Untergründen, insbesondere auf Stahlblech, Aluminium  
Holz, Spannplatten und glasfaserverstärkte  
Werkteile auf Polyesterbasis.

Spachtel: Ungesättigte Polyesterharze  
inerte Füllstoffe  
Thixmittel und Pigmente  
Härter: Benzoylperoxid

Anwendungsbereich:	:Mischen:
--------------------	-----------

Autoreparatur, Möbelbau

100 Gewichtsteile Spachtel  
2 Gewichtsteile Härter

Gebrauchsanweisung:
---------------------

Der Untergrund ist sorgfältig von Rost, Schmutz,  
Fett und alten, lockeren Farbresten zu säubern und  
anzuschleifen. Die gewünschte Menge Spachtel  
wird mit ca. 2% Härterpaste gründlich vermischt  
und dann innerhalb von 4 - 6 Minuten verarbeitet.  
Reaktionsgrund: (Wash-Primer), Kunstharz-  
oder Nitro-Kombi-Grundierung sind als  
Untergrund nicht geeignet

Topfzeit:	Schleifen:
-----------	------------

mit ca. 2 % Härter: 4 - 6 Minuten, Überdosierung  
von Härterpaste verkürzt die Topfzeit, beschleunigt  
die Durchhärtung aber nicht; unter ungünstigen  
Bedingungen können in diesem Fall sogar  
Farbveränderungen an der nachfolgenden  
Lackierung auftreten

mit Schleifpapier Korn 80 -280  
Wegen der Polyestermaterialien eigenen  
Wasserempfindlichkeit trocken zu schleifen!

Verarbeitungstemperatur:

Die Umgebungs- und Materialtemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen +18 °C und + 25 °C liegen.  
Nicht unter + 5°C verarbeiten!

Lieferform:

1 kg

Lagerung:

Bei + 20°C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens **12 Monate**.

Entsorgung:

Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Anwendungstechnische Beratung in schriftlicher oder mündlicher Form oder durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Es wird garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Wir übernehmen keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Unsere Verantwortung beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.