

EVERCOAT®

INNOWACYJNE
ROZWIĄZANIA, KTÓRE
DZIAŁAJĄ

EASY SAND™



**Płynna szpachlówka
poliestrowa wykończeniowa,
nadająca się do mieszania**

+

Najnowsza technologia szpachlówek

Samopoziomująca

Szybkie naprawy małych wgnieceń i uszkodzeń

Eliminuje niewielkie otwory i głębokie rysy po szlifowaniu

Idealna do małych napraw

Wyrównuje, pozbawia małych otworów

Easy Sand jest Poliestrowa szpachlówka wykończeniowa, nadająca się do mieszania. Produkt ma specjalną formułę redukującą czas pracy i przyspieszającą proces naprawy bez uszczerbku na jakości. Zawiera specjalne składniki redukujące ciepło wytwarzane przy szlifowaniu, pozwalające na szybszy proces szlifowania bez zapychania papieru. Dzięki wyjątkowym właściwościom samopoziomowania jest idealna do efektywnej naprawy małych uszkodzeń lub dużych powierzchni. Bezpośrednia aplikacja na przeszlifowany lakier OEM utrzymuje powierzchnię naprawy stosunkowo małą. To przyspiesza naprawę uszkodzeń spowodowanych przez kamyki, wgniecenia, mikrootworów, jak i głębokich rys po szlifowaniu. Easy Sand jest dzięki temu idealnym produktem do wszystkich małych napraw.

EASY SAND™
101669 – 880 ml

**Sprawdź sam i
przekonaj się o ile lepszy
będzie Twój proces
naprawy!**

OPIS I APLIKACJA	TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU Samopoziomujące poliestrowe wykończenie i mieszanie szpachlówki w celu wypełnienia i wypoziomowania małych powierzchni uszkodzeń tj. działanie kamieni, wgniecenia, rysy, ślady po szlifowaniu, mikro otwory i duże powierzchnie uszkodzone gradobiciem.																
PODŁOŻA	Wyjątkowa przyczepność do różnego rodzaju szlifowanych podłoży takich jak: lakier OE i lakier bezbarwny, stal, stal galwanizowana, stal ocynkowana, aluminium, kompozyty plastikowe, plastiki, SMC, szpachlówka poliestrowa.																
PRZYGOTOWANIE	Przed szlifowaniem wyczyść dokładnie powierzchnię naprawy usuwając brud, tłuszcz i pozostałości wosku. Lekko przeszlifuj naprawianą powierzchnię P80-P180. Użyj materiałów ściernych aby usunąć rysy powstałe przy szlifowaniu P180-P220. Usuń kurz. Naprawiana powierzchnia musi być wysuszona przed aplikacją produktu.																
MIESZANIE	Współczynnik mieszania to 2% wg wagi. Umieść wymaganą ilość utwardzacza na czystą, odtłuszczoną paletę do mieszania szpachli i dodaj 2% utwardzacza. Zgodnie z ilustracją na pokrywce produktu dobierz odpowiednią ilość. Zmieszaj materiał, aby uzyskać jednolitą masę jednolitego koloru. Używaj tylko utwardzacza EVERCOAT.																
APLIKACJA	Najpierw nałóż cienką warstwę zmieszanego materiału odpowiednio dociskając do powierzchni naprawy. To zapewnia optymalną aplikację bez małych otworów z doskonałą przyczepnością. Zwiększ głębokość do wymogów naprawy przez nakładanie warstw produktu. Nie nakładaj produktu na świeżą warstwę, lub niedokładnie wysuszoną. Pozwól na wyschnięcie przed wykończeniem.																
SZLIFOWANIE / WYKOŃCZENIE	Zazwyczaj proces szlifowania można rozpocząć po 10-15 min. Przeszlifuj produkt granulacją P180 – P320, unikając głębokich śladów szlifowania oraz rys poza powierzchnią naprawy.																
DANE TECHNICZNE	<table border="1"> <tr> <td>Kolor</td> <td>biały</td> </tr> <tr> <td>Stan fizyczny</td> <td>płynny</td> </tr> <tr> <td>Rozpuszczalność</td> <td>nie rozpuszcza się w zimnej i ciepłej wodzie</td> </tr> <tr> <td>Czas pracy</td> <td>5-6 minut</td> </tr> <tr> <td>Suszenie do rozpoczęcia szlifowania</td> <td>10-15 minut</td> </tr> <tr> <td>Maksymalna warstwa</td> <td>3 mm (wyszlifowana)</td> </tr> <tr> <td>Skład i środki ostrożności</td> <td>Karta bezpieczeństwa produktu (MSDS) dostępna na zapytanie</td> </tr> <tr> <td>LZO</td> <td>Współczynnik ulatniania zgodny z wytycznymi UE dla składników organicznych: 250 g/l (2007) Produkt zawiera maksymalnie 97 g/l LZO.</td> </tr> </table> <p>Właściwości mają typowe wartości i nie jest konieczna specyfikacja techniczna. Testowane były w temperaturze około 25°C i w wilgotności odpowiednio 75%.</p>	Kolor	biały	Stan fizyczny	płynny	Rozpuszczalność	nie rozpuszcza się w zimnej i ciepłej wodzie	Czas pracy	5-6 minut	Suszenie do rozpoczęcia szlifowania	10-15 minut	Maksymalna warstwa	3 mm (wyszlifowana)	Skład i środki ostrożności	Karta bezpieczeństwa produktu (MSDS) dostępna na zapytanie	LZO	Współczynnik ulatniania zgodny z wytycznymi UE dla składników organicznych: 250 g/l (2007) Produkt zawiera maksymalnie 97 g/l LZO.
Kolor	biały																
Stan fizyczny	płynny																
Rozpuszczalność	nie rozpuszcza się w zimnej i ciepłej wodzie																
Czas pracy	5-6 minut																
Suszenie do rozpoczęcia szlifowania	10-15 minut																
Maksymalna warstwa	3 mm (wyszlifowana)																
Skład i środki ostrożności	Karta bezpieczeństwa produktu (MSDS) dostępna na zapytanie																
LZO	Współczynnik ulatniania zgodny z wytycznymi UE dla składników organicznych: 250 g/l (2007) Produkt zawiera maksymalnie 97 g/l LZO.																
STABILNOŚĆ	Data ważności: 18 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji jest dostępna przy numerze partii na wieczku puszki, lub na naklejce. Nr partii wygląda następująco: 8 10 233 8 = rok 2018 10 = miesiąc październik 233 = numer partii																
MAGAZYNOWANIE	Odnosnie wymagań i lokalnych przepisów. Zwróć uwagę na środki zapobiegawcze podane na etykiecie. Maksymalna temperatura składowania 25 ° C. Magazynuj w chłodnym, dobrze wietrzonym pomieszczeniu, z dala od nieodpowiednich materiałów i źródeł zapłonu. Trzymaj z dala od utleniaczy, silnych zasad i kwasów. Palenie w pobliżu jest zabronione. Chroń przed nieupoważnionym dostępem. Otwarte opakowania powinny być zamykane uważnie i dokładnie. Utrzymuj pionowo aby zapobiec wylaniu produktu. Nie opróżniaj przez wysuszenie. Nie wkładaj z powrotem zmieszanego materiału do oryginalnego opakowania.																
ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	Upewnij się, że przeczytałeś wszystkie instrukcje i ostrzeżenia przed użyciem produktów EVERCOAT. Karty bezpieczeństwa i wszystkie materiały są dostępne online na stronie https://itwevercoat-sds.thewerco.com/ .																

EVERCOAT®



Oficjalny
dystrybutor na
Europę

INDASA Polska Sp. z o.o.
indasa@indasa.pl
www.indasa-abrasives.com

Twój partner EVERCOAT:

