



Karta techniczna użycia produktu.

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300



Wypełniacz gruntujący do aplikacji mokro-na-mokro na podłożach z tworzyw sztucznych

Permacron 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300 to wysokiej jakości dwuskładnikowy wypełniacz gruntujący przeznaczony do stosowania na wszystkich zewnętrznych elementach z tworzyw sztucznych.

- Zapewnia dobrą przyczepność.
- Może być stosowany w aplikacji mokro-na-mokro.
- Umożliwia łatwą i efektywną aplikację.
- Oferuje szeroki wachlarz zastosowań.

Wyłącznie do użytku profesjonalnego!

Spies Hecker - po prostu bliżej!



An Axalta Coating Systems Brand

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Product preparation - application STANDARD WET ON WET



Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Nowe typowe zewnętrzne części samochodowe z tworzywa sztucznego, wygrzewane przez 60 min. w 60-65°C / pierwsze czyszczenie za pomocą ultra drobnej włókniny ścierniej nasączonej Permaloid Silicone Remover 7010 / końcowe czyszczenie szmatką zwilżoną Permaloid Silicone Remover 7010. Wytrzyj powierzchnię, aby obluzować i usunąć zanieczyszczenia. Natychmiast dokładnie wytrzyj czystą ściereczką. Często zmieniać ściereczki, nigdy nie używać brudnych ściereczek. Dokładnie usuń wszystkie pozostałości środków antyadhezyjnych. Naprawy zewnętrznych części samochodowych z typowych tworzyw sztucznych, przeszlifowanych i oczyszczonych



Grunt		Utwardzacz	
Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo
1	100	1	73
3300		3301	



Czas żelowania w 20°C: 7 h - 9 h



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
Compliant	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	ciśnienie wlotowe
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	ciśnienie atomizacji

patrz instrukcja producenta



0.5 + 1
1 tok pracy
1 warstwa: cienka i zamknięta
2 warstwa: normalna

końcowe odparowanie: 20 min - 1 dzień przy użyciu lakierów nawierzchniowych 2K Topcoat / Permacron Basislack 293/295
końcowe odparowanie: 45 min - 1 dzień z Permahyd Base Coat 280/285/286



P800 - P1000



2K Uelastyczniony lakier nawierzchniowy
L. bazowy + uelastyczniony L. bezbarwny

Zgodny z przepisami LZO

Ta mieszanina produktu jest poza zakresem dyrektywy o LZO

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Produkty

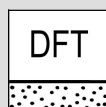
Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Permacron® Elastic Hardener 3301

Mieszanie produktu



Proporcje mieszania ze specjalnymi dodatkami są dostępne w tabeli mieszania produktu znajdującej się na Phoenix oraz w konkretnej karcie technicznej użycia produktu.



25 - 30 μm

Teoretyczna wydajność

195 m²/l przy 1 mikronach grubości suchej powłoki

Ze względu na różne właściwości Utwardzacz i różne proporcje mieszania gotowej do użycia mieszanki w niektórych wersjach kart technicznych TDS, teoretyczne wyliczenia wydajności mogą się różnić.

Uwaga: Praktyczne zużycie materiału zależy od kilku czynników, np. geometrii obiektu, uformowania powierzchni, metody nakładania, ustawienia pistoletu natryskowego, ciśnienia wlotowego itp.



Czyścić po użyciu przy zastosowaniu właściwego rozpuszczalnikowego środka do mycia pistoletów.

Uwagi

- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem.
- Niewykorzystany gotowy do użycia materiał nie powinien być wlewany z powrotem do oryginalnej puszk.
- Materiał powinien być magazynowany w temperaturze 20°C.
- Polakierowane części z tworzywa sztucznego przed upływem 6 tygodni nie mogą być czyszczone przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Po tym okresie należy utrzymywać minimalną odległość dyszy od obiektu wynoszącą 30 cm.
- Musi być pokryty przed upływem maksimum 24 godzin.
- PE, PP i POM nie powinien być pokrywane ze względu na ryzyko utraty przyczepności.
- Dokładnie wymieszaj ręcznie przed umieszczeniem puszk na mieszalniku.
- Dla krajów spoza EU lub w przypadku nie wykonywania napraw pojazdów: jako alternatywa, mogą być stosowane Permacron Base Coat 293/295/297 lub Permacron MS Top Coat 730/ Top Coat 257, jeśli nie podlegają pod LZO Dyrektywę 2004/42/EC i są dostępne.
- Szczegółowe informacje na temat odpowiednich podłoży z tworzyw sztucznych można znaleźć w Systemie lakierowania tworzyw sztucznych Spies Hecker, Karta techniczna TDS - SHPlasticSystem.

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Zapoznać się z Kartami Charakterystyki przed zastosowaniem produktu. Przestrzegać wskazówek zamieszczonych na etykietach opakowań produktu.

Wszystkie inne wymienione produkty wchodzące w skład naprawczego systemu lakierniczego będące produktami z naszego Spies Hecker asortymentu produktów. Właściwości systemu ulegną zmianie, kiedy materiał zostanie zastosowany w kombinacji z jakimikolwiek innymi materiałami lub dodatkami nie występującymi w naszej ofercie produktowej Spies Hecker, chyba że zostanie to wyraźnie zaznaczone.

Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Powyższe informacje są zgodne z dzisiejszym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Informacje te nie są wiążące i nie bierzemy odpowiedzialności za ich poprawność, dokładność oraz pełność. Sprawdzenie powyższych informacji pod względem ich aktualności oraz zastosowania należy do obowiązków korzystającego z nich. Należy przestrzegać prawa dotyczącego własności intelektualnej dotyczącej: patentów, znaków handlowych oraz praw autorskich. Własność intelektualna zawarta w powyższych informacjach jest chroniona. Należy stosować się do kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oraz uwag i zastrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów. Zastrzegamy sobie możliwość zmian i uzupełnień w treści powyższej informacji w każdym czasie bez powiadomienia. Ustalenia te dotyczą również wszelkich zmian w przyszłości.