



Karta techniczna użycia produktu.

Priomat® Pore Filler 3311

Produkt specjalny do stosowania na elementach z tworzyw sztucznych

Priomat Pore Filler 3311 to specjalny jednoskładnikowy produkt do wypełniania małych porów na elementach wykonanych z tworzywa sztucznego PUR. Niezawodnie zamyka pory i pomaga uzyskać doskonałe wykończenie.

- Umożliwia szybką i niezawodną aplikację.



Wyłącznie do użytku profesjonalnego!

Spies Hecker - po prostu bliżej!



An Axalta Coating Systems Brand

Priomat® Pore Filler 3311

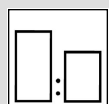
Przygotowanie produktu - aplikacja



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



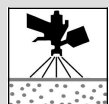
Porowate elementy z tworzywa sztucznego, zwłaszcza z pianki PUR



Nanosić przy użyciu pozbawionej włosków ściereczki wciskając w pory.



Nie dotyczy



2K Elastyczny podkład gruntujący
Grunt przyczepnościowy na tworzywa

Zgodny z przepisami LZO

Ta mieszanina produktu jest poza zakresem dyrektywy o LZO

Priomat® Pore Filler 3311

Produkty

Priomat® Pore Filler 3311

Uwagi

- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem.

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.