

Uwaga: Jest to tłumaczenie maszynowe - nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniu.

Vebatec HAFTVERMITTLER

HN 2 - Podłoża niechłonne

HS 21 - Podłoża chłonne

- Poprawa przyczepności pomiędzy podłożem a klejami / uszczelniaczami
- Zastosowanie: Produkty Vebatec: Flex, High-Tack, Profidicht, BSK nie znakowanie, Silikony

HN 2 - HAFTVERMITTLER FÜR NICHTSAUGENDE UNTERGRÜNDE

Bezbarwny promotor przyczepności na bazie silanu

ZASTOSOWANIE:

Produkty Vebatec: FLEX, HIGH-TACK, PROFI-DICHT, BSK-marking free i silikony. Aby poprawić Adhezja klejów, uszczelniaczy i silikonów Vebatec na powierzchniach niechłonnych. Wykorzystanie do dalszych Zapytaj producenta o produkty.

SUBSTRAT PRZYGOTOWAWCZY:

Czyste, suche, wolne od substancji oddzielających. Dużo Usunąć podłoże.

ZASTOSOWANIE:

Na przygotowany Podłoże nakładać pędzlem lub wałkiem. czas przebytku / Czas suszenia w temperaturze 20°C co



najmniej 10 minut. Najpóźniej 2 godziny po nałożeniu środka wiążącego, zastosowanie uszczelniacz / klej. Podczas czasu odpalenia środek wiążący, do czasu nałożenia masy uszczelniającej/klejącej zastosowany promotor przyczepności przeciwko zabrudzeniu do Chronić. W przypadku dłuższego czasu oczekiwania pomiędzy aplikacjami promotora adhezji i zastosowania uszczelniacza / powierzchnia musi być ponownie sprawdzona pod kątem czystości i może być kontrolowany. W razie potrzeby należy ponownie zastosować promotor adhezji HN2 Stosować się. Zamknąć pojemnik natychmiast po użyciu. Może zostawiać plamy na powierzchniach. Pozostałości Nie dopuścić do wyschnięcia, natychmiast usunąć np. za pomocą acetonu.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Temperatura stosowania: +10°C do +40°C
- Odporność na temperaturę: do +90°C
- Czas schnięcia w temperaturze +20°C: Minimum 10 minut, maksymalnie 2 godziny
- Lepkość: Niska lepkość
- Gęstość zaludnienia: ca. 0,8
- Spójrzcie: Baner

- Zapach: Charakterystyczny, po rozpuszczalniku

MAGAZYN:

12 miesięcy od daty produkcji, przechowywać w chłodnym i suchym miejscu

HS 21 - HAFTVERMITTLER FÜR SAUGENDE UNTERGRÜNDE

Bezbarwny promotor przyczepności na bazie żywicy silikonowej

ZASTOSOWANIE:

Produkty Vebatec: FLEX, HIGH-TACK, PROFI-DICHT, BSK-marking free i silikonu. Aby poprawić Adhezję klejów, uszczelnaczy i silikonów Vebatec na chłonnych powierzchniach.

Zastosowanie do innych produktów Zapytaj producenta.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Czyste, suche, wolne od substancji oddzielających. Usuń luźne podłoże.

ZASTOSOWANIE:

Na przygotowanym podłożu z Nałożyć pędzel lub wałek. Czas odparowania / czas suszenia dla 20°C przez co najmniej 60 minut. Najpóźniej 4 godziny po zastosowanie promotora adhezji powinno być zastosowanie uszczelnacza / klej. Podczas czasu odpalenia środek wiążący, do czasu nałożenia masy uszczelniającej/klejącej zastosowany promotor przyczepności przeciwko zabrudzeniu do Chronić. W przypadku dłuższego czasu oczekiwania pomiędzy aplikacjami promotora adhezji i zastosowania uszczelnacza / powierzchnia musi być ponownie sprawdzona pod kątem czystości i może być kontrolowany. W razie potrzeby

należy ponownie zastosować promotor klejenia HS21 Stosować się. HS21 jest wrażliwy na wilgoć, zawiera substancje łatwopalne Rozpuszczalnik. Pojemnik natychmiast po użyciu pieczęć. Plamy z puszki na powierzchniach Zostawione. Nie wolno dopuścić do wyschnięcia pozostałości, natychmiast usunąć np. za pomocą acetonu.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Temperatura stosowania: +10°C do +40°C
- Odporność na temperaturę: do +90°C
- Czas schnięcia w temperaturze +20°C: Minimum 60 minut, maksimum 4 godziny
- Lepkość: Średnia lepkość
- Gęstość zaludnienia: ca. 0,9
- Spójrzcie: Baner
- Zapach: Charakterystyczny, po rozpuszczalniku

MAGAZYN:

12 miesięcy od daty produkcji, przechowywać w chłodnym i suchym miejscu

UWAGA:

Nasze rekomendacje aplikacyjno-techniczne, które przekazujemy w oparciu o naszą wiedzę i doświadczenie, są niewiążące i nie stanowią umownego stosunku prawnego ani wtórnego zobowiązania z umowy kupna. Na stronie Ze względu na różnorodność materiałów, nie wszystkie możliwe kombinacje materiałów i warunki projektowe mogą być testowane. Prosimy o dlatego też, aby na własną odpowiedzialność przetestować nasze produkty pod kątem ich przydatności do zamierzonego celu.