



FÜLLER SPRAY Podkład

Opis: Szybkoschnący podkład do gruntowania podłoży. Idealny do napraw miejscowych. Może być stosowany jako podkład pod rozcieńczalniki i wodorozcieńczalne lakiery bazowe. Posiada bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju podłoży.

Stosowane podłoża:

- stare powłoki lakierowe,
- szpachłówki poliestrowe,
- laminaty poliestrowe,
- tworzywa sztuczne,
- stal,
- grunty reaktywne (wash primer'y),
- podkłady epoksydowe dwukomponentowe.

Przygotowanie powierzchni:

- stare powłoki lakierowe odtłuścić i przeszlifować na sucho papierem P220 - P360,
- szpachłówki poliestrowe do końcowego wyrównania przeszlifować P240 – P320 na sucho,
- laminaty poliestrowe odtłuścić i przeszlifować na sucho P280.
- tworzywa sztuczne przemyć Zmywaczem do usuwania silikonu i zmatowić włókniną ścierną. Ponownie odtłuścić i zastosować środek zwiększający przyczepność do tworzyw sztucznych oraz dodatek zwiększający elastyczność,
- powierzchnie stalowe odtłuścić i przeszlifować na sucho P120 - P240,
- podkłady epoksydowe do 12 godzin bez szlifowania, po upływie 12 godzin przeszlifować P320.

Zawartość lotnych związków organicznych:

VOC II/B/e limit = 840g/l

VOC rzeczywiste = 680g/l

Zasady postępowania:

Nałożyć dwie pojedyncze mokre warstwy, pozostawiając czas na odparowanie przy 20°C 2÷5 minut po każdej warstwie. Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.



Przed zastosowaniem wstrząsać pojemnik aerozolowy przez ok. 2 min w celu ujednoczenia produktu.



Na odpowiednio przygotowaną i odfuszczoną powierzchnię nakładać 2 ÷ 3 warstwy. Po każdej warstwie odczekać do pełnego zmatowienia powłoki.



Czas utwardzania wynosi 15 ÷ 30 min w temp 20°C



UWAGA!

Po użyciu należy oczyścić zawór. W tym celu odwrócić pojemnik i rozpylać przez ok. 5s, aż zawór będzie pusty.

Kolor: Szary.

Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.
FÜLLER SPRAY: 5lat w 20°C.

Przepisy BHP: Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

Inne informacje:

Numer rejestrowy: 000024104.
Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.