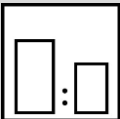


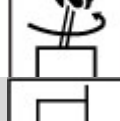

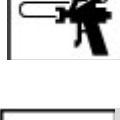



## Obszar zastosowania

PU 954-25 (PUR-Utwardzacz 8568) to utwardzacz normalny w jakości High Solid, do Mipa 2K poliuretanowo-akrylowych lakierów oraz podkładów.

## Instrukcja zastosowania

	<b>Proporcje mieszania</b> <b>Utwardzacz</b> Patrz produkt bazowy	<b>wagowo (lakier : utwardzacz)</b> -	<b>objętościowo (lakier : utwardzacz)</b> -			
	<b>Utwardzacz</b> -					
	<b>Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki</b> Patrz produkt bazowy					
	<b>Rozcieńczalnik</b> Patrz produkt bazowy					
	<b>Lepkość natryskowa</b> Patrz produkt bazowy					
	<b>Metoda aplikacji</b>	<b>Utwardzacz</b>	<b>Ciśnienie</b> (bar)	<b>Dysza</b> (mm)	<b>Liczba natrysków</b>	<b>Rozcieńczalnik</b>
	Patrz produkt bazowy	-	-	-	-	-
	<b>Czas suszenia</b> <b>Temperatura obiektu</b> Patrz produkt bazowy	<b>Pyłosuchy</b> -	<b>Odporny na dotyk</b> -	<b>Gotowy do montażu</b> -	<b>Gotowy do szlifowania</b> -	<b>Gotowy do polakierowania</b> -

## Uwagi

### Charakterystyka:

Spoiwo:	poliizocyjanian
Ciała stałe (% wagowo):	50 - 51
Ciała stałe (% objętościowo):	-
Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm w s:	tiksotropowy
Gęstość DIN EN ISO 2811 (kg/l):	1,0 - 1,1
Stopień połysku DIN EN ISO 2813 W 60 °:	Patrz produkt bazowy

**Właściwości:** Patrz produkt bazowy

**Wydajność teoretyczna:** Patrz produkt bazowy

Wersja: d1/0121

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

<b>Przechowywanie:</b>	W oryginalnym zamkniętym pojemniku może być przechowywany min. przez rok. Optymalne warunki przechowywania w temperaturze + 5 °C do + 25 °C, unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Odmienne warunki przechowywania mogą spowodować niepożądane właściwości materiału.
<b>Ustawodawstwo LZO:</b>	Patrz produkt bazowy
<b>Warunki aplikacji:</b>	Patrz produkt bazowy
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	Patrz produkt bazowy
<b>Technologia:</b>	Patrz produkt bazowy
<b>Wskazówki dodatkowe:</b>	Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego zastosowania.
<b>Czyszczenie narzędzi:</b>	Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.
<b>Utylizacja:</b>	Utylizacja odbywa się poprzez system recyklingu opakowań blaszanych i stali (KBS). Opakowanie musi być czyste, suche, wolne od ciał obcych i pozbawione pozostałości. W przypadku pojemników z tworzywa sztucznego należy usunąć metalowy wspornik. Na opakowaniu musi znajdować się etykieta ostatniego napełnionego produktu.

Wersja: d1/0121

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.