

**MaxMeyer****489V**

2008-02-19

**Dodatki Strukturalne  
1.975.5500/1.975.5501**

PRODUKT	OPIS
1.975.5500	Dodatek strukturalny - Drobny
1.975.5501	Dodatek strukturalny - Gruby

**OPIS PRODUKTU**

Dodatki strukturalne dają ziarniste wykończenie o niskim połysku po zmieszaniu z pigmentami linii UHS Duralit Extra, lakierem bezbarwnym UHS Clear 0330 oraz innymi lakierami bezbarwnymi HS o niskiej zawartości lotnych związków organicznych.

**PROPORCJE MIESZANIA (OBJĘTOŚCIOWO)**

	UHS Duralit Extra lub 1.360.0330	1.975.5500	1.975.5501	Utwardzacz HS	Rozcień- czalnik
Struktura drobna	2 j.	3 j.	-	1 j.	2 j.
Struktura gruba	2 j.	-	1.5 j.	1 j.	2 j.

Aby zastosować dodatki strukturalne 5500/5001 z innymi lakierami bezbarwnymi o niskiej emisji lotnych związków organicznych, zastosuj się do wskazówek właściwych kart technicznych produktów.

**APLIKACJA**

Aplikuj pistoletem grawitacyjnym (dysza 1.6-1.8 mm) po zapoznaniu się z odpowiednią kartą techniczną produktu.

Dla wykończeń dwuwarstwowych, dodatek strukturalny może być dodany do bazy albo do lakieru bezbarwnego. Nie należy dodawać dodatków strukturalnych do obydwu warstw.

Uwaga! Dodatki strukturalne zmniejszają siłę krycia i lekko zmieniają kolor produktu.

**DANE TECHNICZNE**

**Opakowanie:** 1 L

**Przechowywanie:** w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

**Karta Techniczna Produktu**

**LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE**

Limit zawartości LZO dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.e) wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 840 g/l. W zależności od metody stosowania, zawartość LZO w produkcie może być niższa niż określona w rozporządzeniu.

**ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO**

**BEZWZGLĘDNI ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI CHEMICZNEJ PRODUKTU. PRODUKTY SĄ PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU.**

Dane w karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własną odpowiedzialność. Dlatego też PPG Industries Poland Sp. z o. o. nie bierze odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty czy szkody materialne i niematerialne. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną. Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie lakierniczej. Obowiązkiem użytkownika jest podjęcie wszelkich niezbędnych działań, aby zapewnić zastosowanie produktu zgodnie z przeznaczeniem. Więcej informacji znajduje się w Karcie Charakterystyki Chemicznej Produktu, dostępnej na stronie:

<http://corporateportal.ppg.com/refinish/maxmeyer/england>

**MaxMeyer****C A R R E F I N I S H**

PPG Industries Poland Sp. z o. o.  
(Oddział w Warszawie)

Ul. Budycha 47

05-816 Warszawa-Michałowice

Polska

Tel: +48 22 753 03 10

Fax: +48 22 753 03 13

