



MaxMeyer

488V

2008-01-28

Agent de matuire MAT 5 1.977.5502

PRODUS	DESCRIERE
1.977.5502	Agent de matuire MAT 5

DESCRIEREA PRODUSULUI

Agentul de matuire MAT 5 are la baza rasini acrilice si este destinat reducerii luciului la vopselele MaxMeyer cu continut redus de COV.

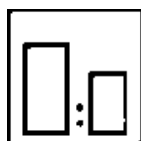
PREGATIREA SUBSTRATURILOR



Pentru a se obtine un aspect uniform, substraturile trebuie pregatite astfel incat sa nu prezinte zone cu capacitate de absorbtie mai ridicata decat restul suprafetei.

RATIILE DE AMESTEC PE VOLUME

	UHS Duralit Extra	UHS Mat 5	Intaritor UHS	Diluant aditiv UHS
Aspect mat	1,5 volume	3 volume	1 volum	1 volum
Aspect satinat	2 volume	2,5 volume	1 volum	1 volum



	Lac UHS 0330	UHS Mat 5	Intaritor UHS	Diluant UHS
Aspect mat	3 volume	4 volume	1,5 volume	1,5 volume
Aspect satinat	3 volume	2 volume	1,5 volume	1 volum

Pentru a se obtine un nivel omogen al opacitatii pentru Premium UHS Duralit Extra, se recomanda expres uscarea la aer sau aerarea timp de 30 - 60 minute inainte de uscarea acestuia la cuptor.

In cazul utilizarii agentului de matuire MAT 5 in combinatie cu alte tipuri de lac cu continut redus de COV, se recomanda consultarea Fisei tehnice corespunzatoare fiecarui produs.

ALEGEREA INTARITORULUI SI A DILUANTULUI

A SE CONSULTA FISA TEHNICA A VOPSELEI



MOD DE APLICARE

Modul de aplicare este identic ca in cazul vopselelor cu luciu normal. A se consulta Fisa tehnica.

Important: The opacity (ability to cover) of the products into which Mat 5 is added, diminishes proportionally to the quantity of matting agent added.



Urmatorii factori influenteaza direct nivelul final al luciului:

Tip de vopsea: cu cat cantitatea de rasina din vopsea este mai mare, nivelul luciului va fi mai ridicat
 Uscare: uscarea la cuptor permite obtinerea unui luciu mai ridicat decat uscarea la aer
 Strat de vopsea: suprafetele cu capacitate mai ridicata de absorbtie determina un existent nivel scazut al luciului
 Grosimea filmului: luciu este mai ridicat daca grosimea filmului este mai mare

DATE TEHNICE



Ambalaj : 1 L

Depozitare: a se depozita la loc uscat si racoros, departe de surse de caldura

INFORMAȚII DESPRE COV(CONȚINUT ORGANIC VOLATIL)

Valoarea limită stabilită de UE pentru acest produs(categoria produsului: IIB. e) în forma gata de utilizare este de maximum 840g/litru de COV. Conținutul de COV al acestui produs în forma gata de utilizat este de maximum 840g/litru. În funcție de modul de utilizare ales, conținutul real de COV al acestui produs pregătit de utilizare poate fi mai scăzut decât cel specificat prin codul directivei UE.

SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚA UTILIZĂRII

Aceste produse sunt doar pentru uz profesional și nu trebuie folosite în alte scopuri decât cele specificate

Informațiile conținute de către prezenta fișă tehnică [TDS] se bazează pe cunoștințe științifice și tehnice de actualitate, și este responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru ca produsul să fie potrivit cu scopul pentru care a fost creat.

Pentru informații legate de sănătate și siguranța utilizării produsului vă rugăm să consultați fișa de siguranță a utilizării materialului, disponibilă și pe situl:

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



MaxMeyer

CAR REFINISH

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

Ul. Bodycha 47

05-816 Warszawa-Michałowice

Polonia

Telefon: +48 22 753 03 10

Fax: +48 22 753 03 13

