

CP 370 DTM

Konwerter Acryl → grundierende Emaille



DTM wurde entwickelt, um in Verbindung mit **Profix Acryl** einen Lack zu schaffen der ohne Grundierung direkt auf Metall aufgetragen werden kann. **CP 370 DTM** erschafft eine Oberfläche die beständig gegen Korrosion ist. Die fertige Lackmischung kann in einer oder zwei Schichten auf die entsprechend vorbereitete Oberfläche aufgetragen werden. Die Schlüsselattribute des Produkts sind hervorragende Haftung und Korrosionsschutz auf allen Metallen sowie Stahl, Aluminium und verzinkter Stahl. Die hohe Beständigkeit bewirkt das der Lack sich perfekt für industrielle Anwendung eignet.

Hinweis: Vor dem lackieren sollte eine Probelaackierung durchgeführt werden.

Verpackung	
Einheit	Karton
3,5 L	2 St.



Vorbereitung der Mischung **Acryl** mit **DTM 370**:

Halbmatte Oberfläche

70 Teile Acryl

30 Teile CP 370 DTM

Vollmatte Oberfläche

50 Teile Acryl

50 Teile CP 370 DTM

Spritzfertige Mischung:

100 części Teile **Acryl + CP 370 DTM**

25 Teile Härter CP 278,

15-25 Teile Verdünner CP 040.



Zwei volle Schichten oder bis vollständige Abdeckung erreicht ist.

Lackierpistole*. Schwerkraftdüse: **1.2-1.4 mm.**

Betriebsdruck - Hochdruck: **3- 4 bar***; HVLV: **2 bar***.

* Verwenden Sie Hochdruckgeräte und HVLV gemäß den Angaben des Herstellers.



Abdampfungszeit zwischen dem Auftragen einzelner Lackschichten:

5 min.



Trocknungszeit 20°C, 65% Relative Luftf.:

Staubfrei: **10 min**

Klebt nicht nach: **1 godz.**

Vor der Montage: **5 godz.**

Durchdringend trocken: **10 godz.***

Trocknungszeit 60°C, 65% Relative Luftf.:

Vor der Montage: **30 min**

* Tests mit Härter CP 278



Trocknungszeit mit Infrarotstrahler: **~20 min**

i Siehe unsere Produkte : "Acryl" auf Seite 13.

Vorbereitung der Oberfläche:

Reinigung mit Silikonentferner CP 015; anrauen der Oberfläche mit Schleifpapier P320-P400 oder rotem Schleifvlies.

Verbrauchszeit der fertigen Mischung:

90 Min

Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

Dicke der trockenen Schicht:

~40-50 µm

Leistungsfähigkeit:

Farbabhängig - 7-9 m²/l

LZO/VOC:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 kat. B/5 (840)<840

Mindesthaltbarkeitsdatum:

24 Monate in original verschlossener Verpackung

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Dostarczane przez naszą firmę produkty przechodzą wiele testów fabrycznych, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania. Gwarancją zachowania najwyższej jakości powłoki jest stosowanie produktu jedynie z produktami pochodzącymi od Producenta oraz zgodnie z zaleceniami Producenta. Producent nie gwarantuje zachowania parametrów oraz kompatybilności Produktów z produktami niepochodzącymi od Producenta. Warunkiem uznania gwarancji oraz wszelkich roszczeń jest prawidłowe zastosowanie technologii i techniki korzystania z Produktów - zgodnie z kartą techniczną oraz wykonanie natrysku próbnego przed malowaniem docelowym.