



A.G.M. S.r.l.
Via G. Oberdan, 48
28070 – Tornaco (NO)
Tel. 0321 886105
Fax 0321 1785302
e-mail: agm@agmsrl.biz

SCHEDA TECNICA

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

HYDROCHEM VE 40000 NEUTRO

Dispersione acquosa di speciali copolimeri

Supporto: VETRO

Applicazioni: SPRUZZO

UTILIZZO

Vernice trasparente bicomponente indicata per applicazioni a spruzzo.
Possiede buona resistenza al graffio e all'abrasione.

AVVERTENZE PER LA LAVORAZIONE

Agitare accuratamente prima di ogni uso.
Richiudere bene la confezione.

La vernice è bicomponente, pertanto, prima di essere impiegata, deve essere reticolata.

Aggiungere il 10% di RETICOLANTE AG 310, calcolato sul totale della formulazione, sotto agitazione meccanica.

Il pot-life della miscela così ottenuta è di 5 ore a 20°C.

L'asciugatura deve essere eseguita in forno a 110 ÷ 130°C per una durata di 10 min.

L'effetto finale è influenzato dal tipo di supporto e dalla quantità di materiale applicato.

Caratteristiche fisiche del prodotto

Aspetto fisico : LIQUIDO BIANCASTRO

Secco : 32% ± 1

Viscosità a 20°C : > 50" F.C. n° 4

pH : 6.5 ÷ 8.5

Temperatura di
Asciugamento : 130°C

Punto di infiam. : =

Stabilità allo
stoccaggio : 6 MESI DALLA PRODUZIONE A TEMPERATURA COMPRESA
TRA 5°C E 40°C IN IMBALLAGGIO INTEGRO

AN Edizione 0 Ottobre 2015

I nostri consigli tecnici hanno il solo scopo di alleggerire e favorire il lavoro degli utilizzatori.
Queste nostre indicazioni non comportano per noi alcuna responsabilità.
Il nostro Servizio di Assistenza Tecnica è a Vostra disposizione per lo studio e la messa a punto di prodotti che soddisfino al meglio le Vostre esigenze.