



**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 41000 OPACO

## Dispersione acquosa di speciali copolimeri

**Supporto: VETRO**

**Applicazioni: SPRUZZO**

### UTILIZZO

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

### Caratteristiche fisiche del prodotto

Aspetto fisico	: LIQUIDO BIANCASTRO
Secco	: 35% ± 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

DC Edizione 0 Giugno 2016

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.