



Modulo n° 016 - Ed.2 - Rev.0 - del 03/06/14 Pagina 1 di 2

# Scheda tecnica HYDROGUARD® HG

# Serie 159641

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pittura epossidica bicomponente diluibile con acqua, aspetto brillante.

#### **CAMPI D'IMPIEGO**

Particolarmente adatta come rivestimento a mano unica per la protezione dell'acciaio e dell'alluminio in ambienti industriali o in presenza di contatto saltuario con soluzioni aggressive di sali, alcali, acidi diluiti, solventi oli e grassi. Offre buona resistenza alla corrosione, eccellente flessibilità, brillantezza e resistenza all'urto. Per cicli protettivi di opere nuove ed interventi manutentivi.

## INFORMAZIONI TECNICHE

Tipo di prodotto Finitura epossidica all'acqua a mano unica

Colori Tinte Ral

 Solidi (% +/- 2)
 47 (in volume)
 56 (in peso)
 SOV/VOC (g/litro)
 <65</th>
 Direttiva 2004/42/CE

 Peso Specifico (g/litro +/- 100)
 1150
 SOV/VOC (g/litro) (calcolato)
 <65</td>
 Direttiva 2010/75/CE

Punto d'infiammabilità (°C +/- 2) non infiammabile

Aspetto brillante

Resistenza alla temperatura (°C) 100 (a secco) - 120 (punte)

#### DATI APPLICATIVI

DITTI III I DICITI I I					
Danga di applicazione	Spessore del film per mano in micron		Resa teorica		Consumo
Range di applicazione	Secco	Bagnato	m²/l	m²/kg	g/m <sup>2</sup>
(min - max)	60 - 90	128 - 192	7.8 - 5.2	6.8 - 4.5	-
Tipico	80	171	5.9	5.1	196

Temperatura ambiente min 10°C Max 40°C Umidità Relativa min 5% Max 80%

Rapp. di miscelazione 4 - 1 (in peso) 3,5 - 1 (in volume)

Pot life 4 h

Diluente/Solvente per pulizia acqua dolce (diluizione 2-3% in peso max.)

Metodi di applicazione Airless, spruzzo convenzionale, pennello, rullo.

## Parametri guida per airless

Pressione all'ugello 15 Mpa (150 kp/cm2 , 2100 psi) Diametro dell'ugello 0,46 - 0,58 mm (0,018 - 0,023") **HYDROGUARD® HG** 

Pagina 2 di 2

Serie 159641

#### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

le superfici devono essere perfettamente pulite, esenti da contaminanti vari. Olii e grassi devono essere completamente rimossi mediante l'impiego di appropriati solventi

#### CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

la temperatura del supporto non dovrebbe essere inferiore a 10°C e superiore di almeno 3°C al punto di rugiada dell'aria, con misurazione della temperatura e dell'umidità relativa effettuata in prossimità del supporto.

#### TEMPI DI ESSICAZIONE

I tempi di essiccazione dipendono generalmente da circolazione d'aria, temperatura, spessore del film e numero di mani. I numeri riportati nella tabella sottostante si riferiscono alle seguenti condizioni: buona ventilazione (esposizione all'esterno o libera circolazione dell'aria), spessore del film raccomandato, una mano di pittura applicata su un supporto inerte.

Temperatura	Fuori polvere 1	Al tatto <sup>2</sup>	Profondità 3	Tempo di ricopertura <sup>4</sup>	
del supporto				minimo ⁵	Massimo <sup>6</sup>
10°C		2,5 - 3 h	48 h	12 h	-
20°C		1,5 - 2 h	24 h	6 h	-
30°C		1 h	24 h	4 h	-

- 2 Dato fornito su esperienze di laboratorio e pratiche. Una buona ventilazione può migliorare i tempi di essicazione.
- 3 Dato fornito su esperienze di laboratorio e pratiche.
- 4 Dato fornito per la ricopertura con lo stesso tipo generico di pittura.
- 5 Nel caso di applicazioni di più mani, il tempo di essiccazione ne risulterà influenzato dal numero di mani in sequenza, e dallo spessore totale raggiunto.
- La superficie dovrebbe essere asciutta e libera da contaminazioni prima dell'applicazione della mano successiva.

I dati forniti devono essere considerati solamente indicativi. Il tempo di essiccazione effettivo deve essere stabilito in loco, tenendo conto dell'età del ciclo di pitturazione esistente, del tipo generico di pittura, del numero di mani, della diluizione, temperatura, ventilazione, ecc.

# QUESTO PRODOTTO È DESTINATO ESCLUSIVAMENTE AD USO PROFESSIONALE

L'applicatore e gli operatori devono essere istruiti ed avere l'esperienza e la professionalità per poter miscelare ed applicare corettamente in accordo con la documentazione Ti.Pi.Ci.

CONFEZIONE E STOCCAGGIO

STOCCAGGIO

il prodotto deve essere immagazzinato in conformità con i regolamenti nazionali. Le migliori condizioni per lo stoccaggio consistono nel tenere le confezioni in spazi asciutti provvisti di idonea ventilazione.

**DURATA** 12 mesi (teme il gelo)

**CONTENUTO** 16 kg comp. A e 4 kg comp. B (20 kg KIT A+B)

# IGIENE E SICUREZZA

Per informazioni dettagliate sui pericoli per l'igiene e la sicurezza, e sulle precauzioni per l'uso di questo prodotto, consultare la Scheda di Sicurezza del materiale.

# Nota

1

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica vengono fornite in base alle migliori conoscenze basate su ricerche di laboratorio e sull'esperienza pratica. Non assumiamo responsabilità sui danni che possono derivare anche da fattori non dipendenti dalla qualità del prodotto. Ci riserviamo il diritto di cambiare le informazioni date, senza preavviso.

Documento nº 100021

Revisione n° 10 - Novembre 2022

QUESTA SCHEDA SOSTITUISCE TUTTE LE PRECEDENTI (Scaricata 02/05/2024 da www.tipici.net)