



SCHEMA TECNICA

2TG4.305EC

ACRICAR 305 HS EASY CLEAN OPACO

Data creazione 17/02/15
 Data agg. 03/02/25
 Rev. 1

INFORMAZIONI GENERALI		
<p>Acrilico trasparente bicomponente opaco con elevate caratteristiche antigraffiti, anti-scrstch, di resistenza agli agenti atmosferici, massima resistenza agli aggressivi chimici (detersivi ecc.), buona elasticità.</p> <p>Il prodotto è particolarmente indicato nell'impiego industriale per la verniciatura di supporti che devono essere detersi spesso a causa di scritte o sporco urbano.</p>		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0,98 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R3 500 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	50 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 µm secchi)	11 m ² /Kg	Calcolo teorico
BRILLANTEZZA	10-5 Gloss	Glossmetro 60°
CATALISI	45% con HDR2H097 (in peso/volume)	
NATURA DEL LEGANTE	Resina acrilica ossidrilata e isocianati polifunzionali alifatici	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
<i>RESISTENZE</i>	
AGENTI ATMOSFERICI	Ottimo
ATMOSFERA INDUSTRIALE NORMALE	Molto Buono
ATMOSFERA INDUSTRIALE PESANTE	Molto Buono
ATMOSFERA MARINA	Buono
AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITÀ	Ottimo
ALIFATICI	Molto Buono
AROMATICI	Buono
ALCOLI	Buono
OLII E GRASSI	Molto Buono
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
SPRUZZO	Diluizione 10-20% DILUENTE ACRILICO. Pressione ugello: 3-4 bar Diametro ugello: 1.6 mm
<i>INDURIMENTO</i>	
FUORI POLVERE	40 min
FUORI TATTO	4-5 ore
IN PROFONDITÀ	8-10 ore
ESSICCAZIONE COMPLETA	7 giorni
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato.	



SCHEMA TECNICA

2TG4.305EC

ACRICAR 305 HS EASY CLEAN OPACO

Data creazione 17/02/15
Data agg. 03/02/25
Rev. 1

RIVERNICIATURA
Il prodotto non è idoneo alla sovraverniciatura una volta applicato.
PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
Le superfici devono essere prive di impurità
CONDIZIONI AMBIENTALI
La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.
STOCCAGGIO
In luogo fresco e asciutto, al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari e nella latta ben sigillata, ACRICAR HS EASY CLEAN S4 risulta stabile almeno 18 mesi, il CATALIZZATORE almeno 6 mesi. Particolare attenzione va riposta nello stoccaggio del CATALIZZATORE il quale, essendo suscettibile di reagire con l'umidità atmosferica, una volta aperto deve essere consumato nel più breve tempo possibile e nel contempo conservato in ambienti particolarmente secchi.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.