



Scheda Tecnica

Prodotto	LUR2017 SerieGloss					
Descrizione	Converter acrilici pigmentati					
Colore	Bianco					
Caratteristiche Chimico-Fisiche						
CODICE	Densità (Kg/l)		Densità (lb/US gal)			Residuo secco %
LUR201H	1,080 ± 0,030		9,0 ± 0,3			34,3 ± 2
LUR2017	1,080 ± 0,030		9,0 ± 0,3			33,8 ± 2
(valore medio della serie)	Viscosità (EN ISO 2431) coppa ISO 6 sec			65 ± 5		
MODALITA' DI UTILIZZO DEL PRODOTTO						
COMPONENTI AGGIUNTIVI				Quantità		
Induritore	LNB99			In peso p/p %	25	
				In volume v/v %	28,7	
		Residuo secco %		29,9 ± 2		
Diluente	LZC1026			In peso p/p %	40	
				In volume v/v %	49	
CARATTERISTICHE (medie) DEL PRODOTTO PREPARATO						
	Residuo secco I + II componente (%)			33,2 ± 2		
	Pot-Life miscela (tempo massimo di applicabilità del prodotto preparato secondo indicazioni di utilizzo)			3 h		
	Viscosità (coppa Ford 4) sec			15 ± 2		
Codice/Opacità	CODICE			Opacità EN ISO 2813 (angolo di misurazione 60°)		
				micron appl.: 130		
				Wet Mils: 5,1		
	LUR201H			Gloss	25 ± 2	
	LUR2017			Gloss	5 ± 1	
Applicazione	Sistema Applicativo			Quantitativi		
	Spruzzo airmix (per impianti automatizzati)			gr/m ² min-max: 110 - 150		
				Wet Mils min-max 4,3 - 5,9		



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO APPLICATO		
Essiccazione	Essiccazione a temperatura ambiente (18-22°C 64 – 72°F e 65-70% di umidità relativa) essiccazione completa	12 h
	Fuori polvere	20 min
	Secco al tatto	50 min
	Secco in profondità	12 h
	Intervallo massimo tra le mani senza carteggiatura	1 h
Periodo di Scadenza	18 mesi dalla data di produzione	

AVVERTENZE

In un processo di verniciatura con prodotti professionali:

- il risultato finale dipende, oltre che dalla qualità del prodotto, anche da numerose altre variabili, quali condizioni ambientali, omogeneità nella qualità del supporto, costanza del ciclo applicativo e della resa degli impianti, uso corretto del prodotto, etc.
- nei processi di verniciatura industriali uno scarto contenuto è da ritenersi nella norma e perciò non imputabile alla qualità dei prodotti
- il colore finale è influenzato dalla qualità e dalla preparazione del supporto e dalle condizioni applicative, per questa ragione è indispensabile verificarne preventivamente il risultato nelle condizioni finali di utilizzo

La nostra Azienda, non potendo assicurare il controllo del processo di verniciatura realizzato dall'utilizzatore, non può quindi farsi carico di alcuna responsabilità relativa al risultato finale realizzato attraverso l'uso dei suoi prodotti. Garantisce invece la costanza delle caratteristiche chimico-fisiche del prodotto indicate nella relativa Scheda Tecnica, impegnandosi a sostituirlo qualora non corrispondessero.

I dati relativi alle caratteristiche chimico fisiche del prodotto sono rilevati a 20°C / 68°F e a 70% U.R.

Per ottenere i migliori risultati applicativi le condizioni ottimali sono:

- temperatura ambientale fra 18 e 22°C (64-72 °F)
- umidità relativa ambientale fra 65 e 70%
- umidità del supporto fra 8 e 14%

Le condizioni da osservare scrupolosamente sono:

- il prodotto a base solvente deve essere conservato chiuso, a temperature non inferiori a 0°C / 32°F e non superiori ai 35°C / 95°F, in luogo ventilato e non esposto a radiazioni solari
- agitare sempre bene i prodotti prima dell'uso
- agitare sempre bene prima dell'uso la miscela prodotto con gli eventuali altri componenti quali: catalizzatori, acceleranti, diluenti
- l'applicazione non deve avvenire ad una temperatura inferiore a 15°C / 59°F o superiore a 30°C / 86°F
- l'essiccazione non deve avvenire ad una temperatura inferiore a 15°C / 59°F
- l'umidità relativa ambientale in fase di essiccazione deve essere fra il 50% e il 70%
- per travasi usare unicamente contenitori di materiale idoneo ad esempio polietilene e acciaio inox
- dopo l'uso si consiglia di richiudere sempre accuratamente la confezione

Il risultato finale del ciclo di verniciatura compete esclusivamente all'utilizzatore, il quale dovrà assicurarsi che il prodotto corrisponda alle proprie necessità e che particolari condizioni ambientali, applicative o specifiche dei supporti non richiedano sostanziali modifiche di impiego

È responsabilità dell'utilizzatore:

- attenersi alle condizioni da osservare sopra indicate
- rispettare le norme igieniche e antinfortunistiche nell' applicazione del prodotto attenendosi alle indicazioni presenti nelle schede di sicurezza relative
- per i prodotti a solvente devono essere utilizzate attrezzature anti-scintilla
- è vietato fumare durante l'utilizzo del prodotto

In calce ad ogni scheda tecnica, viene riportata la data di validità della stessa.

L'Azienda vi invita a controllare con il suo personale che l'edizione in Vostro possesso sia quella in vigore, poiché le caratteristiche dei prodotti sono suscettibili di adeguamenti nel tempo.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a (vedere piè di pagina):

Data emissione: 2015-06