

MAX THINNER LUX

1) Codice \ Code:		2) Descrizione \ Description:	
DIL.PU.018		Diluyente dilatante lento per finiture PU lucide Slow PU thinner for high gloss finishing's with floating properties	
3) Caratteristiche principali del prodotto \ Main characteristics of the product:			
• Evaporazione lenta \ Slow evaporation rate		• Super dilatante \ Super floating properties	
4) Campi di utilizzo \ Range of use:			
Particolarmente indicato come diluente per finiture poliuretaniche lucide, soprattutto in climi caldi Suggested for 2k PU high gloss finishing's, especially when applied in hot environments.			
5) Applicazione \ Way of use:			
a spruzzo spray			
6) Caratteristiche chimico-fisiche \ Physycal-chemical characteristics (20°C):			
Aspetto \ Appearance		: liquido \ liquid	
Colore \ Color		: incolore \ colourless	
Residuo solido \ Solid content (peso \ weight, $\pm 1\%$)		: 0%	
COV (Comp. Org. Volat.) \ VOC (peso \ weight, $\pm 1\%$)		: 100%	
Densità volumetrica \ Specific gravity (KG/dm³)		: 0,86 KG/dm³	
7) Confezioni \ Packaging:			
MAX THINNER LUX		: L.1000 - L.25	
8) Modalità stoccaggio \ Storing:			
Il prodotto non è soggetto a scadenza se conservato in luogo fresco (20°C) e nei contenitori originali. Dopo l'uso, richiudere accuratamente i contenitori. This article does not have any expiring date if stored in a cool environment in their original and sealed containers. After the use, close the containers.			

PERFORMANCE

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre migliori attuali conoscenze. Non devono perciò intendersi come garanzia di proprietà specifiche o assunzione di responsabilità. Per ogni eventuale argomento non trattato in questa scheda tecnica si consiglia di consultare il nostro laboratorio. Tutti i cicli e prodotti proposti si intendono applicati su supporti dimensionalmente stabili, con legni in condizione di preparazione ottimale (stagionatura, umidità, ecc.). La presente scheda sostituisce tutte le eventuali precedenti.

The information contained in this sheet is based on our best current knowledge. It should therefore not be construed as a guarantee of specific properties or an assumption of liability. For any subject matter not covered in this data sheet, please consult our laboratory. All proposed cycles and products are intended to be applied on dimensionally stable substrates, with wood in optimal preparation conditions (seasoning, humidity, etc.). This data sheet replaces all previous ones, if any.