



MAX THINNER 203

1) Kodal Code:		2) Opis \ Description:	
DIL.PU.203		Srednje-hitro hlapljivo PU razredčilo, splošne uporabe, formuliran samo s čistimi surovinami in ne regeneriranimi! <i>Medium-fast evaporation rate PU thinner, general purpose, formulated only with pure raw materials not regenerated</i>	
3) Karakteristike \ Main characteristics of the product:			
<ul style="list-style-type: none"> Srednje-hitro hlapljivo \ <i>Medium-fast evaporation rate</i> 			
4) Področje uporabe \ of use:			
Priporočljiv za uporabo pri 2K PU materialih <i>Suggested for 2k PU base coats and mat top finishing's.</i>			
5) Nanos \ Way of use:			
Brizganje <i>spray</i>			
6) karakteristike \ Physycal-chemical characteristics (20 °C):			
Izgled \ <i>Appearance</i>		: tekočina \ <i>liquid</i>	
Barva \ <i>Color</i>		: brezbarvna \ <i>colourless</i>	
Vsebnost suhih snovi \ <i>Solid content (peso \ weight, +1%)</i>		: 0	
HOS \ <i>VOC (peso \ weight, +1%)</i>		: 100	
Specifična teža \ <i>Specific gravity (Kg./dm³)</i>		: 0,860	
7) Embalaža \ Packaging:			
MAX THINNER 203		: L.25, L.5	
8) Skladiščenje \ Storing:			
Ta proizvod, če je skladiščen v hladnem okolju v originalno zaprti embalaži nima roka uporabe. Po odprtju pločevinke, tesno zaprite embalažo! <i>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.</i>			

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 reported in these sheets are based on our best knowledge's. They cannot be considered as warranty or undertaking of responsibilities. For any argument not treated in this technical data sheet, call our technical support. All the mentioned painting cycles are intended for dimensional stable board, using timbers prepared in the optimal conditions (weathering, humidity, etc.). This sheet replaces all the previous ones.