



MAX THINNER 102

1) Koda \ Code: DIL.PU.102	2) Opis \ Description: Hitro hlapljiv PU razredčilo, formuliran samo s čistimi surovinami in ne regeneriranimi! <i>Quick evaporation rate PU thinner, formulated only with pure raw materials not rigerated</i>
--------------------------------------	--

3) Glavne lastnosti izdelka \ Main carachteristics of the product:	
• Hitro hlapljiv \ <i>Pretty fast evaporation rate</i>	• Za zimski čas \ <i>For winter season</i>

4) Področje uporabe \ Range of use: Priporočljiv za uporabo pri 2K PUR lakih <i>Suggested for 2k PU base coat and mat top finishing's</i>
--

5) Nanos \ Way of use: brizganje <i>spray</i>
--

6) karakteristike \ Physycal-chemical carachteristics (20 °C):	
izgled \ <i>Apparence</i>	: tekočina \ <i>liquid</i>
barva \ <i>Color</i>	: brezbarvno \ <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 102	: L.25

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 contaners. 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.