

ISTRUZIONI TECNICHE **SOLVENTI/DILUENTI** – DICEMBRE 2024

<i>Solventi Speciali</i>	<u>Codice</u>	<u>Punto di infiammabilità</u>	
SOLVENTE LAVAGGIO S.F.	<b>68.02</b>		Non Infiammabile.
SOLVENTE LAVAGGIO RAPIDO PLASTISOL	<b>68.06</b>	≤ 60 °C	
SOLVENTE PULIZIA MATERIALE 07	<b>68.07</b>	67 °C	
SOLVENTE LAVAGGIO 110	<b>68.110</b>	≤ 60 °C	
SOLVENTE LAVAGGIO 95 AL	<b>68.95 AL</b>	< 23 °C	Odore tenue, meno persistente. Ottimo per inchiostri UV.

*Diluenti per inchiostri U.V.*

Esente NVP	Con NVP
---------------	------------

Diluyente <b>6 E</b>		<b>x</b>	8MK-5DMX--Polyplus-Multiplus
Diluyente <b>H 0076</b> RITARDANTE 19	<b>x</b>		8500
Diluyente <b>5 DMX</b>		<b>x</b>	5DMX
Diluyente <b>ST 178</b>	<b>x</b>		Uviglass - UVHDLglass
Diluyente <b>UV 301.D.022</b>	<b>x</b>		8MK-Multiplus-Polyflex-Polyplus-Labelprint
Diluyente <b>UV 301.D.028</b>	<b>x</b>		Diluyente per vernici
Diluyente <b>UV 301.D.009</b>			Diluyente flessibile

<i>Diluenti per inchiostri Serigrafici</i>	<u>Codice</u>	<u>Punto di infiammabilità</u>	
<b>Lenti :</b>			
LENTO Serie 105 – 118	<b>LE.02</b>	<b>78 °C</b>	
LENTO Serie 101 – 102	<b>LI.01</b>	<b>62 °C</b>	
LENTO GEL Serie 102	<b>150.LG</b>	<b>&gt; 60 °C</b>	
<b>Medi :</b>			
MEDIO Serie 105	<b>ME.07</b>	<b>55 °C</b>	
MEDIO / LENTO Serie 8500	<b>ME.24</b>	<b>67 °C</b>	
MEDIO Serie 118	<b>ME.26</b>	<b>&gt; 23 °C</b>	
MEDIO INODORE VINILICO Serie 101 – 102	<b>MI.01</b>	<b>&gt; 23 °C</b>	
<b>Rapidi :</b>			
RAPIDO	<b>RA.06</b>	<b>30 °C</b>	
RAPIDO Serie 102 – 105 – 36	<b>RA.10</b>	<b>&gt; 45 °C</b>	
<b>Ritardanti :</b>			
RITARDANTE Serie 101 – 102	<b>RI.01</b>	<b>&gt; 60 °C</b>	
RITARDANTE Serie 104	<b>RI.04</b>	<b>&gt; 75 °C</b>	
RITARDANTE.PURO Serie 102 – 105	<b>RI.07</b>	<b>&gt; 44°C</b>	
RITARDANTE NYLON Serie 118	<b>RI.17</b>	<b>78 °C</b>	
RITARDANTE Serie 102 – 118	<b>RI.19</b>	<b>&gt; 60°C</b>	
RITARDANTE SUBLI/ACQUA	<b>RI.25</b>	<b>104°C</b>	