



MASTIKOL S.r.l.
AGENTE DISTRIBUTORE PER L'ITALIA

VINYCOL 1520 SCHEMA TECNICA

DESCRIZIONE

STUDIATO PER L'INCOLLAGGIO DI MATERIALE SINTETICO, PVC, POLIURETANO. SI UTILIZZA ADDIZIONATO AL **DESMODUR RC** (65ml PER LITRO DI COLLA)
POSSIEDE UN' ALTA RESISTENZA ALL'IDROLISI, ED HA UNA BUONA RESISTENZA AL CALORE.
UTILIZZATO PER L'INCOLLAGGIO DI TESSUTO NEOPRENE / HYPALON

CARATTERISTICHE

<u>BASE</u>	POLIURETANO
<u>COLORE</u>	OPADESCENTE
<u>VISCOSITA'</u>	CIRCA 2600 mPa.s
<u>RESIDUO SECCO</u>	CIRCA 20%
<u>DENSITA'</u>	0,85 +/- 0,02
<u>INFIAMMABILITA'</u>	PUNTO D'ESPLOSIONE < +21°C: FACILMENTE INFIAMMABILE
<u>TOSSICITA'</u>	IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE
<u>STOCCAGGIO</u>	12 MESI NEL SUO IMBALLAGGIO ORIGINALE ERMETICAMENTE CHIUSO IN UN LOCALE VENTILATO E TEMPERATO (+18°C)
<u>DILUENTE DI PULIZIA</u>	REAC 13
<u>UTILIZZO</u>	
<u>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI</u>	LE SUPERFICI DEVONO ESSERE PERFETTAMENTE PULITE SENZA RESIDUI DI POLVERE
<u>INCOLLAGGIO DELLE SUPERFICI</u>	DOPPIO INCOLLAGGIO MANUALE, (TRAMITE PENNELLO) DI 2 SUPERFICI DA INCOLLARE
<u>APPLICAZIONE</u>	DEPOSITARE LA COLLA IN FILM REGOLARE 1° STRATO: LASCIARE SECCARE PER 10mn 2° STRATO: DA 15 A 20mn A SECONDO DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI ATTACCARE E MANTENERE PRESSATO TEMPO APERTO MASSIMO: 30 mn
<u>PER L'INCOLLAGGIO DI TESSUTO NEOPRENE/HYPALON:</u>	<u>PULIRE BENE I SUPPORTI</u> TOGLIERE OGNI RESIDUO DI POLVERE PROCEDERE ALL'APPLICAZIONE: ASCIUGA DA UN MINIMO DI 1 ORA A UN MASSIMO DI ALCUNI GIORNI(STOCCARE LONTANO DALLA POLVERE).
<u>RESISTENZA ALL'IDROLISI:</u>	100°C IN IMMERSIONE COMPLETA