



SCHEDA TECNICA	Versione	0
	Data	01/01/22
	Pagina	1 di 1

PLASTICOL M/C

Adesivo poliuretano per l'incollaggio di materiali in PVC e PUR

CARATTERISTICHE

Adesivo poliuretano a solvente	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Liquido viscoso trasparente
Viscosità	IO 07/42.10	2.300 - 2.600 cps
Peso specifico	IO 07/42.3	0,840 – 0,860 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	16 - 18%

IMPIEGHI

Adesivo poliuretano monocomponente a presa rapida ed alta resistenza alla calore per l'incollaggio di tomaie, PVC, PUR, cuoio, thunit, gomme sintetiche e in TR alogenate.

Adatto anche per l'incollaggio ad iniezione diretta.

ISTRUZIONI D'USO

Applicare, manualmente o con sistemi automatici, uno strato uniforme su entrambe le superfici da incollare esenti da tracce di polvere o grassi: attendere da 10 a 15 minuti (a seconda delle condizioni ambientali).

I materiali per essere uniti devono subire una riattivazione a caldo attraverso lampade a infrarossi o forno fino ai 70-75 °C. Dopodiché pressare accuratamente senza deformare i materiali.

L'adesione definitiva si ottiene almeno dopo 48ore.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto va conservato nelle confezioni originali a temperatura ambiente (5-35°C). In tali condizioni rimane idoneo per circa 12 mesi.

Temperatura di stoccaggio particolarmente bassa provocano un notevole addensamento e di conseguenza una più difficile distribuzione. Tale aspetto è reversibile, ma da evitare.

CONFEZIONI

Contenitori metallici Kg. netti 15, 50

NOTE:

Plasticol M/C è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.