



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

PLASTICOL G

Adesivo poliuretano per l'incollaggio di materiali in PVC, PU, Thunit

CARATTERISTICHE

Adesivo poliuretano a solvente	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Liquido viscoso trasparente
Viscosità	IO 07/42.10	2.400-2.800 cps
Peso specifico	IO 07/42.3	0,840 – 0,860 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	16-18%

IMPIEGHI

Adesivo poliuretano bicomponente o monocomponente resistente al calore, per l'incollaggio di tomaie in PVC, PUR, pelle e tessuti a soles in PVC, PUR, cuoio, thunit gomme sintetiche e in TR alogenate.

ISTRUZIONI D'USO

Applicare, manualmente o con sistemi automatici, uno strato uniforme di **Plasticol G** su entrambe le superfici da incollare esenti da tracce di polvere o grassi: attendere da 5 a 15 minuti (a seconda delle condizioni ambientali), far rinvenire gli stessi a 60 - 65 °C, quindi accoppiare e pressare a caldo applicando una accurata pressione. Nel caso si desideri verificare la forza di adesione con prove di trazione, si tenga conto che la presa definitiva si sviluppa dopo almeno 48 ore.

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. Mescolare bene prima dell'uso.

CONFEZIONI

Contenitori metallici Kg. netti 15 – 25 – 50.

NOTE:

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