

PLASTICOL E12

Adesivo poliuretano a solvente

CARATTERISTICHE

Adesivo poliuretano a solvente	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Liquido viscoso trasparente
Viscosità	IO 07/42.10	2200-2600 cps
Peso specifico	IO 07/42.3	0,800 – 0,830 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	15-18%

IMPIEGHI

Adesivo poliuretano specifico per l'industria calzaturiera a breve tempo aperto; può essere usato sia in mono che in bicomponente. Il film del prodotto ha una ottima forza di coesione, ottimo tack e buona resistenza ai plastificanti

ISTRUZIONI D'USO

Può essere usato per l'incollaggio di cuoio e pelli, tessuti naturali e sintetici, pvc, poliuretano, gomma termoplastica (tr) e gomma microporosa.

- Suola in pvc e poliuretano lavare con il nostro **Diluyente A/C**, attendere 10-15 minuti ed applicare l'adesivo.
- Suola in gomma microporosa grattare accuratamente e applicare un primer policloroprenico (es. **Preparatore PA**), circa 30 minuti di riposo ed applicare l'adesivo.
- Suola in gomma vulcanizzata e TR: trattare con il nostro **Preparatore AL** attendere almeno 30 minuti e successivamente apporre l'adesivo.
- Su tomaie in cuoio e pelle, dopo aver accuratamente cardato spalmare l'adesivo, in caso di materiali assorbenti o grassi prima dell'adesivo applicare il nostro primer **Pivistik M/F**.
- Per tomaie in poliuretano o pvc lavare con Diluyente A/C, asciugare per 5-10 minuti e applicare l'adesivo.
- Su tomaie in tessuto naturale o sintetico applicare una prima mano di adesivo, attendere 5-15 minuti prima di apporre la seconda mano.

Suole e tomaie così preparate, per essere uniti devono subire una riattivazione a caldo attraverso lampade a infrarossi o forno fino ai 60-70°. Dopodichè pressare accuratamente senza deformare i materiali. L'adesione definitiva si ottiene almeno dopo 48ore.

Se è necessario aumentare la resistenza dell'incollaggio alla trazione e/o al calore si può aggiungere al prodotto il 3-5% di **Attivatore RFE o RC**.

IMMAGAZZINAMENTO

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

Teme il gelo. Mescolare bene prima dell'uso.

CONFEZIONI

Contenitori metallici Kg. netti 15 – 25 – 50--160.

NOTE:

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