



SCHEDA TECNICA

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

SHOESTIK G/16

Adesivo bicomponente a base di policloroprene

CARATTERISTICHE

Adesivo policloroprenico a solvente	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Fluido, giallo chiaro
Viscosità	IO 07/42.10	2.300 – 2.600 cps
Tempo aperto	IO 07/42.6	A temperatura ambiente 10 – 20'
Peso specifico	IO 07/42.3	0,840 – 0,870 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	20 – 22%

IMPIEGHI

Shoestik G/16 vien usato per incollaggi di soles e intersoles in gomma sintetica, naturale e microporosa a pelle e cuoio. Da usare con il 5% di **Attivatore RFE** o **RC**. Adatto anche per incollaggi di cuoio e materiali naturali senza l'aggiunta degli attivatori.

ISTRUZIONI D'USO

Eseguire un'accurata cardatura soprattutto nel caso di pellami lucidi o sintetici poco assorbenti.

Nel caso i materiali siano pellami molto assorbenti e/o grassi si consiglia far precedere l'applicazione dell'adesivo **Shoestik G/16** da il nostro **Preparatore PA** o **Preparatore AF** lasciando asciugare quest'ultimo per circa 30 minuti. Nel caso lo **Shoestik G/16** sia utilizzato su gomma vulcanizzata assicurarsi che quest'ultima sia di recente cardatura per evitare problemi di ossidazione.

Applicare l'adesivo **Shoestik G/16**, addizionato con un 4-5% di **Attivatore RFE** su entrambi le superfici da incollare, preventivamente pulite da eventuali tracce di polvere o grassi: questa operazione richiede un tempo di circa 15-20' in ogni caso accoppiare i due supporti entro 15-20' dalla spalmatura dell'adesivo e successivamente pressare uniformemente.

Prima di sottoporre i materiali incollati a prove di trazione si consiglia di attendere almeno 48H, resistenza termica dell'incollaggio risulta superiore ai 100°C

IMMAGAZZINAMENTO

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

Temperature di immagazzinamento particolarmente basse comportano un notevole addensamento reversibile del prodotto e, di conseguenza, una più difficile distribuzione. Agitare bene prima dell'uso.

CONFEZIONI

Contenitori metallici Kg. netti 5, 15, 25

NOTE

Shoestik G/16 è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.