



SCHEDA TECNICA

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

SHOESTIK G/16 Special

Adesivo bicomponente a base di policloroprene

CARATTERISTICHE

Adesivo policloroprenico a solvente	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Fluido semi trasparente
Viscosità	IO 07/42.10	1.300 – 1.900 cps
Tempo aperto	IO 07/42.6	A temperatura ambiente 20 – 30'
Peso specifico	IO 07/42.3	0,840 – 0,870 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	22 – 26%

IMPIEGHI

Shoestik G/16 Special è un adesivo bicomponente a base di policloroprene con tempo aperto medio lungo e alta resistenza termica, destinato all'industria della calzatura per l'incollaggio delle soles in gomma vulcanizzata alla tomaia. L'adesivo sviluppa un'eccellente presa su materiali come pelle, cuoio e rigenerati, materiali porosi in genere e gomma vulcanizzata. Per le sue prestazioni è anche indicato per l'applicazione del guardolo, anche nei casi dove la successiva fase di montaggio verrà eseguita con adesivi poliuretani riattivabili.

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 Special** dal nostro **Preparatore PA** o **Preparatore AF** lasciando asciugare quest'ultimo per circa 30 minuti. Nel caso lo **Shoestik G/16 Special** sia utilizzato su gomma vulcanizzata assicurarsi che quest'ultima sia di recente cardatura per evitare problemi di ossidazione.

Applicare l'adesivo **Shoestik G/16 Special**, 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 20-30' 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, 50

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.