



SCHEMA TECNICA

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

SHOESTIK A

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	1.500 – 1.900 cps
Tempo aperto	IO 07/42.6	A temperatura ambiente 15 – 25'
Peso specifico	IO 07/42.3	0,840 – 0,870 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	18 – 21%

IMPIEGHI

Shoestik A sviluppa un'eccellente presa su materiali come: pelle, cuoio e rigenerati, tessuti naturali e sintetici, sui diversi tipi di gomma (TR, SBR o naturale). Per le sue elevate prestazioni è indicato per l'applicazione del guardolo anche nei casi dove la successiva fase di montaggio verrà eseguita con adesivi poliuretanicci riattivabili. Per tutte le operazioni di giunteria nelle quali i materiali non saranno ricuciti. E' anche indicato per operazioni di fasciatura in zeppa in EVA e come primer per le superfici per le quali si deve iniettare gomma termoplastica

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

Applicare l'adesivo **Shoestik A**, 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 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

NOTE

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