

FLAGON

adesivi
adhesives

FLEXOCOL A 89

Peso specifico a 20°C/Specific weight at 20°C	g/cm ³	1,15±2%
Viscosità a 20°C/Viscosity at 20°C	mPa.s	2.500±500
Solubilità in acqua/Water solubility		insolubile/non soluble
Punto di infiammabilità/Flammability	°C	190
Colore/Colour		marrone scuro/dark brown
Confezione-packaging	latta da 12,5 litri	12,5 litres can

Descrizione *description*

Materiale adesivo poliuretano, monocomponente, liquido a media bassa viscosità, igroindurente, ad espansione controllata, utilizzato per incollaggio di membrane impermeabilizzanti in TPO o PVC-P accoppiate a geotessile.

Tempo di stoccaggio in contenitore originale, sigillato, a temperatura ambiente, 5 mesi. Per una resa ottimale, è bene utilizzare tutto il contenuto della latta.

L'adesivo deve essere steso e livellato utilizzando una spatola dentellata o attrezzo simile, in ragione di circa 150-250 g/m² sull'intera superficie del supporto di posa. Dopo circa 10/30 minuti (secondo l'umidità ambientale o della superficie di supporto) si procede alla stesura del telo. L'indurimento, e quindi la presa dell'adesivo, inizia a verificarsi dopo 2-4 ore dalla stesura mentre i valori massimi di adesione si raggiungono in 24-48 ore.

Non diluire l'adesivo con solventi o diluenti vari. La pulizia degli attrezzi di posa può essere effettuata con solventi aromatici o metiletilchetone. Evitare l'uso di solventi a base alcol.

Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001:2000 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

Mono-component adhesive formulated with polyurethane, liquid with medium-low viscosity, moisture-curing, with controlled expansion, specially formulated to bond TPO and PVC-P membranes coupled to felt.

Stocking period in original tank, sealed and at room temperature, 5 months. To obtain the better result, use all the quantity contained in one can.

The adhesive can be spread and levelled using a toothed brush or another similar tool, considering about 150-250 g/m² on the whole support surface. After 10/30 minutes (according to the related environmental or support humidity) the setting of the adhesive is after 2-4 hours while maximum adhesion level is obtained within few days.

Do not use any solvents containing alcoholic groups. The laying tools can be cleaned with solvents or methylethylketene.

UNI EN ISO 9001:2000 (Quality Company System) and UNI EN ISO 14001 (environmental system) certified quality system.



FLEXOCOL A 89

Richiedete la scheda di sicurezza per ulteriori informazioni.

Request safety data sheet for further information

FLAGON

adesivi
adhesives

FLEXOCOL V

FLEXOCOL V

Peso specifico a 25°C/Specific weight at 25°C	g/cm ³	1.18
Viscosità a 20°C/Viscosity at 20°C	mPa.s	2.500±500
Solubilità in acqua/Water solubility	insolubile/non soluble	
Stato fisico	liquido viscoso/viscose fluid	
Solventi/Solvents	Idrocarburi clorurati/Chloride hydrocarbons	
Colore/Colour	giallo trasparente/ transparent yellow	
Confezione-packaging	latta da 3 litri	3 litres can



Descrizione *description*

Materiale adesivo a base elastomerica in soluzione di solventi, monocomponente, liquido a bassa viscosità, resistente all'acqua, utilizzato per incollaggio a contatto di membrane impermeabilizzanti in PVC-P su differenti substrati.

Tempo di stoccaggio in contenitore originale, sigillato, a temperatura ambiente, 6 mesi.

L'adesivo deve essere steso e livellato utilizzando una spatola dentellata o attrezzo simile, in ragione di circa 300-500 g/m² sull'intera area delle due superfici interessate dei due aderenti interessati all'incollaggio. Quando toccando l'adesivo con un dito si avverte una sensazione di appiccicosità senza trasferimento dell'adesivo, si procede all'accoppiamento, esercitando una adeguata pressione mediante rullo metallico o gommato. La presa è istantanea, mentre i valori massimi di adesione sono raggiungibili in alcuni giorni.

Non usare per l'incollaggio su polistirolo. Non applicare su sottofondo umido. Con una temperatura inferiore ai 10 °C favorire l'evaporazione del solvente utilizzando un cannello ad aria calda.

La pulizia degli attrezzi di posa può essere effettuata con acetone o metiletichetone.

Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001:2000 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

Adhesive produced on elastomeric base in a solvent based solution, single-component, liquid with low viscosity, resistant to water, specially formulated to bond PVC-P waterproofing membranes.

Stocking period in original tank, sealed and at room temperature, 6 months.

The adhesive can be spread and levelled using a toothed brush or another similar tool, considering about 300-500 g/m² on the whole surface of the two layers to be glued. After verifying the status of stickiness, couple the two layers exerting on them a pressure by metal or rubber roll. The setting of the adhesive is immediate while maximum adhesion level is obtained within few days. Do not use for gluing on polystyrene. Do not apply on humid support. If the environment temperature is under 10 °C, favour the evaporation of the solvent using a hot-air gun. The tools can be cleaned with acetone or methylethylketene.

UNI EN ISO 9001:2000 (Quality Company System) and UNI EN ISO 14001 (environmental system) certified quality system.

Richiedete la scheda di sicurezza per ulteriori informazioni.

Request safety data sheet for further information

FLAGON

adesivi
adhesives

FLEXOCOL TPO

Peso specifico a 20°C/Specific weight at 20°C	kg/m ³	790±10
Viscosità a 20°C/Viscosity at 20°C	mPa.s	3.500±500
Solubilità in acqua/Water solubility		insolubile/non soluble
Punto di infiammabilità/Flammability	°C	< 0
Residuo secco/Solids	%	30,5 ± 1,0
Colore/Colour		verde chiaro/light green
Confezione-packaging	latta da 6 litri	6 litres can



FLEXOCOL TPO

Descrizione description

Materiale adesivo monocomponente a base solvente, infiammabile, formulato per incollaggi a contatto di membrane impermeabilizzanti in poliolefina (TPO) su differenti substrati.

Tempo di stoccaggio in contenitore originale, sigillato, a temperatura ambiente, 6 mesi.

L'adesivo deve essere steso e livellato utilizzando una spatola dentellata o attrezzo simile, in ragione di circa 300-450 g/m² su entrambe le superfici da incollare. Quando toccando l'adesivo con un dito si avverte una sensazione di appiccicosità senza trasferimento dell'adesivo, si procede alla posa esercitando una adeguata pressione mediante rullo metallico o gommato. La presa è istantanea, mentre la resistenza definitiva si ottiene dopo 48 ore.

Non usare per l'incollaggio su polistirolo.

La pulizia degli attrezzi può essere effettuata con acetone o metiletilchetone.

Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001:2000 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

A ready-for-use contact adhesive, flammable, specially formulated to bond non fleece backed polyolefine membranes to various substrates.

Stocking period in original tank, sealed and at room temperature: at least 6 months. The adhesive can be spread and levelled using a toothed brush or another similar tool, considering about 300-450 g/m² applied to both sides of the substrates. The setting of the adhesive is immediate while maximum adhesion level is obtained after 48 hours.

Do not use with polystyrene boards.

The tools can be cleaned with acetone or methylethylketene.

UNI EN ISO 9001:2000 (Quality Company System) and UNI EN ISO 14001 (environmental system) certified quality system.

Richiedete la scheda di sicurezza per ulteriori informazioni.

Request safety data sheet for further information