

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

FT/ATEXP/071

Revisione 4 del 01/01/2008

Pag. 1/1

COLLE PAR

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Colla tissotropica a freddo pronta all'uso a base di bitume contenente solventi. Il prodotto viene impiegato quale collante di pannelli di isolante termico o delle membrane d'impermeabilizzazione.

È altresì utilizzabile quale collante delle tegole bituminose (tra di loro o nei punti particolari di rinforzo).

COMPOSIZIONE

Composizione (%in peso)	39% bitume + 47% additivi + 14% solventi
-------------------------	--

CARATTERISTICHE NOMINALI

densità	1,3
Tempi di presa	12h a 20°C

CONDIZIONAMENTO

	5 kg	25 Kg	200 kg
Numero secchi per pallet camion	150	24	4

GENERALITA' SULLA MESSA IN OPERA DEL PRODOTTO

Messa in opera	La posa in opera della colla viene eseguita per punti, con l'aiuto di una spatola, su dei supporti opportunamente preparati. Il consumo sarà proporzionale alla densità di punti da realizzarsi.
----------------	--

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Modifiche	La nostra società si riserva il diritto di modificare questo prodotto in funzione dell'evoluzione delle tecniche. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente. Contattate il nostro servizio tecnico per ottenere l'ultima revisione.
Classificazione del prodotto	Il prodotto è classificato come pericoloso secondo la regolamentazione internazionale dei trasporti (ADR, RID IATA e RTMDR);
codice doganale	27.15.00.10.00.09Z
Sicurezza:	questo prodotto è in possesso di una specifica scheda di sicurezza edita da Siplast. L'applicatore deve esserne in possesso al fine di prendere conoscenza dei rischi e delle precauzioni da prendere. E' sempre possibile richiedere la scheda alla Siplast.
Informazioni Complementari	Questo documento è unicamente una scheda tecnica prodotto. Per ogni sistema consultate il documento descrittivo relativo al sistema stesso ed in caso di dubbio non esitate a contattare il nostro servizio tecnico.
Stoccaggio	Questo prodotto è consegnato verticalmente in secchi disposti su pallet o in cassa. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.