



PRODOTTO	Polyroof X 200
MISSIONE	Resina poliuretana monocomponente, igroindurente, idroespandente
CARATTERISTICHE	<p>Polyroof X 200 è una schiuma poliuretana utilizzata principalmente per operazioni di impermeabilizzazione, riempimento di cavità anche con l'utilizzo di macchine per iniezione. Il prodotto, reagendo con l'acqua contenuta nell'ambiente, forma una schiuma compatta, con buone resistenze meccaniche eccellente stabilità chimica e buona adesione su tutti i supporti. Le caratteristiche meccaniche del prodotto indurito dipendono dal grado di compattezza del supporto trattato e dal volume complessivo delle cavità riempite.</p> <p>La reazione del Polyroof X 200 può essere velocizzata tramite l'apposito accelerante denominato Polyroof X 200 A.</p> <p>Se lasciato a vista il prodotto va protetto dai raggi UV.</p>
ASPETTO	Polyroof X 200: liquido giallo paglierino bassoviscoso Polyroof X 200 A: liquido giallino bassoviscoso

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,10	± 0,05	Kg/dm ³
Viscosità	900	± 200	mPa.s

INDICAZIONI DI POSA

ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Strumentazione per iniezione	Pronto all'uso		DILA1

SOTTOFONDO	Il sottofondo deve essere privo di polvere, disarmanti e parti non coerenti. In caso di applicazione su supporti asciutti è necessario saturare il supporto con acqua.
-------------------	--

CONSUMO	Il consumo dipende in base al tipo di intervento da realizzare. Effettuare dei test preventivi per calcolare la quantità necessaria.
----------------	--

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Se si vuole accelerare la reazione di formazione della schiuma è necessario aggiungere l'accelerante Polyroof X 200 A, in quantità compresa tra 1 e 5 % in peso del Polyroof X 200. Il catalizzatore deve essere aggiunto e miscelato solamente al momento dell'utilizzo della resina idroespandente. Si consiglia comunque di effettuare dei test preventivi per verificare la reale velocità di reazione in funzione delle condizioni ambientali e del supporto.
---------------------------------------	--



TEMPI DI REAZIONE a 23° C (1 – 2 mm di spessore)	Tempo di gel (con aggiunta di 5 % di Polyroof X200 A): circa 6 minuti I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di formazione della schiuma sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche, dalla temperatura del prodotto e dalla condizione del sottofondo.
---	--

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Neutro	CONFEZIONAMENTO Polyroof X 200 = 20 Kg Polyroof X 200 A = 1 Kg
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN 15° C – MAX 25° C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 6 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	