

feb-16

PIGAFLEX 160T

Descrizione Sigillante Acrilico monocomponente, a base "acquosa" esente da solventi; bianco all'applicazione, diviene trasparente in seguito all'indurimento.

Conformità CE: F-INT

Impieghi Per le ottime proprietà adesive, può essere utilizzato su legno, muratura, calcestruzzo, pietra, marmo, ceramica, metalli verniciati, alluminio e la maggior parte delle materie plastiche (escluse PE, PP, PTFE).
Idoneo per la sigillatura di serramenti, piastrelle, lamiere verniciate e profili metallici, pannelli prefabbricati.
Non indicato ove possibile un contatto frequente e prolungato con acqua; può essere sopra-verniciato.

Imballo Cartuccia – 300 ml.

Caratteristiche tecniche	Colore	Trasparente
	Peso Specifico	ca. 1,05 g/cm ³
	Fuori polvere (23°C, 50% H.R.)	ca. 45 min.
	Allungamento a rottura (ISO 37)	>400 %
	Deformazione tot. ammessa	20 %
	Temperature operative	-30 ÷ 80 °C
	Velocità di indurimento (23°C, 50% H.R.)	ca. 2 mm/24h
	Temperature all'applicazione	5 ÷ 40 °C

Applicazione Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere compatte, pulite (in assenza di polvere, unto o grasso), non bagnate; viceversa il prodotto può essere applicato su fondi umidi.
Su superfici particolarmente porose è consigliabile applicare una mano di prodotto diluito con acqua in proporzioni tali da renderlo pennellabile.

Stoccaggio 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi.
Teme il gelo.

Note particolari *Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.*
I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.