



AGENTE TIXO PER GOMME SILICONICHE GSA

Additivo necessario per rendere tutte le gomme siliconiche che polimerizzano con una reazione di poliaddizione, liquide da colata in gomme pennellabili e spatolabili. Il catalizzatore deve essere aggiunto alla gomma catalizzata in ogni momento: agisce per interazione con il componente B. La miscelazione deve essere omogenea per evitare parti di gomma più fluide ed altre più viscoso. Tuttavia, anche se ciò non avviene, il corretto indurimento non viene pregiudicato.

Dosi indicative d'uso La dose d'utilizzo è compresa tra lo 0,1% ed il 1,5-2%. Esempi di uso nelle gomme liquide da colata della gamma GLS-PRO:

- lo 0,1% le rende leggermente pennellabile,
- lo 0,3% le rende simili alla RTV-TIXO N,
- lo 0,6% le rende spatolabili per bassi spessori,
- lo 0,9-1% le rende spatolabili per forti spessori,
- oltre si ottengono dei veri e propri stucchi.

Specifiche tecniche

- Aspetto: liquido trasparente beige chiaro
- Odore: debole, caratteristico
- Peso specifico: 1,05 Kg/l
- Viscosità: 200-500 mPas
- Indice di rifrazione: 1,446-1,452

Stoccaggio

- Conservare a temperature comprese tra 10 e 30°C.
- Tenere il contenitore ben chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole. Se conservato al buio nel suo contenitore originale perfettamente sigillato e a temperatura non superiore a 30°C, il prodotto è stabile per almeno 12 mesi dalla data di produzione.
- Uno stoccaggio più lungo o in condizioni diverse da quelle sopra esposte può alterare le caratteristiche del prodotto sino a comprometterne l'utilizzo.

Consigli per l'uso in sicurezza

- Indossare guanti e occhiali per gli schizzi.
- Non disperdere i residui nell'ambiente.
- Smaltire presso un recuperatore autorizzato.
- Per maggiori informazioni di sicurezza, leggere attentamente la scheda di sicurezza dei componenti.

SPECIFICHE

SKU	Dimensione
54667	50 gr
54668	250 gr