

NACHMANN

Nachmann S.r.l.

Via Cernuschi, 1 – 20129 Milano

Tel.: +39 (02) 5518 7284

Fax: +39 (02) 5518 0428

Info: nachmann@nachmann.it



Informazione Tecnica

Mailing Address: Box 77 0855, Woodside, NY 11377
Shipping Address: 58-20 Broadway, Woodside, NY 11377
Tel: 718-672-8300 • Fax: 718-565-7447
E-mail: info@axelplastics.com

MOLD WIZ 249

Generale: Agente distaccante liquido esterno che asciuga a temperatura ambiente formando una pellicola mono-molecolare, ed aderisce per assorbimento alle pareti dello stampo senza avere affinità con le resine. Questo tipo di adesione selettiva impedisce che la pellicola si trasferisca facilmente sulla superficie stampata. Ad ogni applicazione del distaccante si possono ottenere diverse stampe senza la necessità di lavare le parti. **Non interferisce con operazioni secondarie quali decorazioni, incollaggi o verniciature.**

Uso: Poliestere, Epossidica, Acrilica, MetilMetacrilato, Fenolica, Gomma. Filament Winding, stampi a pressione calda & Preformati per tutti i tipi di di superfici dello stampo.

Composizione: Emulsione complessa brevettata di fosfati esteri, poliolefine reticolate ed acidi grassi modificati insieme ad agenti umidificanti e surfattanti in veicolo di acqua/alcool.

PROPRIETA':

SOLIDI :	6 %
COLORE:	Bianco sbiadito
PESO SPECIFICO:	0.978 @ 25°C
VISCOSITA':	10 - 50 cps @ 25°C
PH:	8.0 – 10.0
PUNTO D'INFIAMMABILITA':	Non infiammabile
CONSERVAZIONE:	Mínimo 1 anno

Istruzioni di applicazione:

Pulire lo stampo con Clean Wiz®. **Applicare** l'agente distaccante con un panno di cotone stendendo su due direzioni tramite un movimento circolare. **Lasciare asciugare per 5 minuti.** **Spruzzare** uno strato sottile e lasciare asciugare completamente fino alla scomparsa di ogni residuo di umidità. Si possono accelerare i tempi di asciugatura facendo soffiare sulla superficie aria calda o utilizzando lampade a calore. **Ripetere l'operazione qualora lo stampo venga pulito con Clean Wiz oppure, qualora lo si richeda, per ristabilire le proprietà distaccanti.**

Tutte le informazioni fornite sui nostyri prodotti si basano su risultati di laboratorio e nostre esperienze. Queste informazioni sono fornite a professionisti preparati tecnicamente che lavorano a loro rischio. Axel non si assume alcuna responsabilità sul suo uso. (060504)