

LINHA DE DESMOLDANTES PARA COMPÓSITOS



A - SEMI PERMANENTES

BASE SOLVENTE

- 1 - Acmosan 82-7008: Alta performance, recomendado para peças fabricadas em RTM light, RTM, Spray up. Principais características: ótimo acabamento, alto brilho, múltiplas desmoldagens, fácil aplicação.
- 2 - Acmosan 82-6009: Adequado para peças em geral em PRFV que não exige grande força de desmoldagem, pode ser usado sem selador.

BASE AQUOSA

- 1 - Acmosan 82-5100: Sem silicone, ótima desmoldagem, aplicação em moldes quentes, processo SMC, BMC e Infusão a vácuo.
- 2 - Acmosan 82-5102: Sem silicone, ótima desmoldagem, aplicação em moldes quentes, processo SMC, BMC e Infusão a vácuo.

NOVA GERAÇÃO

- 1 - Acmosan 82-9064: Para processo de BMC, SMC, RTM light, RTM, indicado para moldes quentes.
- 2 - Acmosan 82-9069: Para processo de BMC, SMC, RTM light, RTM, indicado para moldes quentes, força de desmoldagem superior ao 82-9064.
- 3 - Acmosan 82 9062: Para processo de BMC, SMC, RTM light, RTM, indicado para moldes frios.
- 4 - Acmosan 82-9068: Para processo de BMC, SMC, RTM light, RTM, indicado para moldes frios, força de desmoldagem superior ao 82-9062.



B - CONVENCIONAIS

- 1 - Acmosan C82-263: Para peças em PRFV, líquido, é necessário polir o molde após aplicação.
- 2 - Acmosan EX0-256A: Pasta para peças em PRFV, contém silicone.
- 3 - Acmosan EX0-256B: Pasta para peças em PRFV, não contém silicone.

C- INTERNOS

- 1 - Acmosal 82-866: Indicado para o processo de pultrusão para Resinas UP/EP.
- 2 - Acmosal 82-869: Indicado para o processo de pultrusão, SMC, BMC, para resinas UP/EP, temperatura acima de 120°C.
- 3 - Acmosal 82-871: Desenvolvido para adicionar no gel coating no processo de RTM light, Spray up, diminui o número de paradas para preparação do molde.

LINHA DE SELADORES

- 1 - AcmosCoat EX0-143C: Indicado para uso com o desmoldante 82-7008, fácil aplicação, pode ser usado em molde metálico e de resina.
- 2 - AcmosCoat 82-9100: Primer para todos os desmoldantes 82-9062, 82-9064, 82-9068 e 82-9069, fácil aplicação, Indicado para molde metálico e de resina.

LIMPADOR

- 1 - Acmosol 130-22B.

RECUPERADOR DE MOLDE

- 1 - AcmosCoat EX0-323D: Promove uma superfície brilhante, com resistência química e abrasão, tem que ser aplicado por pistola. Também pode ser usado como selador para superfícies muito danificadas.



ACMOS DO BRASIL LTDA.

www.acmos.com.br