

PUR-O-CLEAN

Propriedades:

PUR-O-CLEAN é um agente de limpeza para restos de resinas à base de poliuretano em estado ainda não polimerizado.

PUR-O-CLEAN é indicado para a limpeza de bombas e outros equipamentos metálicos bem como superfícies minerais.

Características técnicas:Dados do material:

Consistencia	fluida	
Cor	transparente	
Odor	leve de ester	
Densidade específica (20°C)	0,98 g/cm ³	TPH WN 99-003
Viscosidade Dinamica (25°C)	3 a 4 mPas	TPH WN 99-004
Solubilidade em água	limitada	

Processamento:

Bombas de injeção em contato com resinas poliuretanicas são lavadas com **PUR-O-CLEAN**. Os restos de resina fresca ainda aderidos ao equipamento são removidos ou dissolvidos Recomendamos o uso de PUR-O-SOLV para dissolver resina poliuretanicas endurecida.

Após o enxague com **PUR-O-CLEAN**, este deve ser completamente retirado do interior da máquina, uma vez que um contato por longo tempo do produto pode levar à deformação das guarnições de borracha ou até mesmo à completa dissolução das partes em PVC (por exemplo os tubos). Recomendamos o emprego de RUBBERCLEAN para o enxague final retirando completamente eventuais restos de **PUR-O-CLEAN** no interior dos equipamentos

Segurança:

PUR-O-CLEAN não é classificado como perigoso conforme o regulamento (CE) n ° 1272/2008 (CLP).

Antes do início do trabalho, é necessário recolher informação sobre as medidas de precaução e conselhos de segurança através da ficha técnica de segurança.

Embalagens:

latas metálicas de 10 kg
latas metálicas de 2,5 kg

Outras embalagens disponíveis

Armazenamento e Conservação:

O produto conserva-se durante 12 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original intacta, não sujeita ao gelo, em temperaturas entre +10°C e +25 °C. Conservar em local seco e ao abrigo da luz solar directa.

A utilização de produtos estocados por tempos mais longos não é aconselhada a menos de não se requerer e obter uma autorização por parte de TPH sujeita à análise de amostras do produto em questão por parte do setor de QS.

Disposição:

O material não endurecido pode ser disposto como Código UE 08 04 10 (resíduos de colas e selantes).



As embalagens vazias podem ser recicladas gratuitamente na Alemanha pelo sistema INTERSEROH.

interseroh

Transportverpackung

126882

Informações suplementares podem ser obtidas da ficha de segurança

Certificações:

n.d.

Nota Legal:

A utilização correcta e bem-sucedida dos nossos produtos não está sujeita ao nosso controlo. Por isso, a garantia só se pode aplicar à qualidade dos nossos produtos no âmbito das nossas condições de venda e de entrega, mas não à de um processamento bem-sucedido. Todos os dados e informações constantes nesta ficha técnica têm como base o estado actual da tecnologia; estão expressamente reservadas alterações e adaptações resultantes de desenvolvimentos. As informações de utilização mencionadas por nós podem tratar-se apenas de valores de experiência médios; variações em casos individuais são possíveis e, por isso, não podem ser excluídas por nós

TPH Bausysteme GmbH
Gutenbergring 55 C D-22848
Norderstedt

Tel.: +49 (0)40 / 52 90 66 78-0
Fax: +49 (0)40 / 52 90 66 78-78
e-mail info@tph-bausysteme.com
Web www.tph-bausysteme.com

TPH.
Waterproofing Systems