

NOME DO PRODUTO: REVESTIMENTO PROTETIVO PARA CABINE GEL CAB

FORNECEDOR: EUROTECHNIKER LTDA.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Revestimento a base d-água, deixando a superfície pegajosa e transparente. O resíduo de característica pegajosa contido no produto, possibilita a captura no ar ambiente de pequenas sujeiras (pó de tinta, fibras provenientes de tecidos, etc.).

Seca completamente formando um filme transparente. Também é indicado para aplicação em vidros e janelas. Retirado facilmente com lavadoras de alta pressão com água. Baixo teor de VOC's .

### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO:

Local e área de aplicação : Cabines de Pintura, Paint Shops.

Uso recomendado em: Paredes e janelas das cabines.

Equipamentos recomendados para aplicação do produto: rolo de lã de carneiro, óculos de proteção, luvas de borracha, bomba Air-less, Pistola Aerografica de Pressão (bico+agulha 2.5mm.) e Pistola de emborrachamento.

Diluição de aplicação recomendada: produto pronto para o uso.

### Procedimento de Aplicação:

- 1º Desligar todos os controles automatizados do processo
- 2º Aplique o EK-GEL CAB nas paredes e janelas da cabine como descrito acima, não se esquecendo de utilizar os equipamentos de segurança recomendados acima.
- 3º Materiais utilizados nas zonas automatizadas não deverão nunca entrar em contato com qualquer equipamento que esteja aplicando o produto.
- 4º As partes nas quais os veículos passam por abaixo não devem ser revestidas pelo produto ou mesmo as portas de entrada das cabines.

Nota: Se houver overspray nas áreas dos itens 2, 3 e 4 remova-os com um tecido aprovado pelo Depto. de Pintura.

### INSTRUÇÕES DE REMOÇÃO:

Equipamentos utilizados para remoção: Lavadora Pressurizada (WAP ou Karcher) com tecido aprovado pelo departamento de pintura.

- 1º Utilizar os mesmos equipamentos de segurança usados na aplicação do EK-GEL CAB.
- 2º Desligar todos os controles automatizados do processo.
- 3º Com o auxílio de uma lavadora pressurizada, remover com água o produto, apenas evitando o contato do jato de água com o plenum da cabine .

Nota: na remoção do EK-GEL CAB com água pressurizada próximo de equipamentos ou zonas automatizadas, deve se proteger os mesmos contra água, evitando danos e garantindo o seu funcionamento normal.

## PROPRIEDADES FÍSICAS:

Aspecto .....	Líquido transparente
Estado Físico .....	Gel
Odor .....	Característico
Densidade 20/24 °C ( g/mL).....	1,017 – 1,047
Viscosidade .....	90 – 100 KU
pH .....	9,0 – 10,9
Ponto de fulgor (NBR 11341 - °C) .....	N.A.
Taxa de Evaporação .....	N.A.
Instruções especiais .....	Não deixe o produto congelar

Solubilidade: Miscível em água e etanol. Insolúvel em hidrocarbonetos derivados de petróleo.

**Nota: Como todo produto químico de uso industrial, procedimentos de segurança apropriados deverão ser obedecidos em todo o tempo de uso e manuseio do mesmo. Contate o representante técnico da EUROTECHNIKER para obter maiores instruções específicas de aplicação.**

**Verifique a ficha FISPQ do produto em referência para obter instruções de manuseio e segurança bem como a composição básica e aspectos de inflamabilidade e de perigo ocupacional do produto.**

**As informações técnicas e indicações de uso, aqui expostas, baseiam-se na experiência e conhecimento da EUROTECHNIKER. Porém a EUROTECHNIKER não possui controle sobre as condições de transporte, estocagem, manuseio e/ou aplicação do produto, e os usuários devem determinar, através de testes preliminares, as condições ideais de uso para seus propósitos.**