

DESCRIÇÃO

O **DURALINE REPAIR ADITIVO** é um acelerador de cura que aumenta a reatividade das resinas **DURALINE REPAIR**, quando catalisadas com **DURALINE REPAIR BPO**, para aplicações à temperaturas entre -30°C e 5°C.

EMBALAGEM

Duraline Repair Primer Aditivo - 0,010 Kg

Duraline Repair 50/51T Aditivo - 0,080 Kg

Consumo médio sugerido:

Vide guia de aplicação

ETAPAS DE APLICAÇÃO

Vide guia de aplicação do **DURALINE REPAIR 50/51T** e **DURALINE REPAIR COLOR**.

PROPRIEDADES DO PRODUTO

Aspecto	Líquido translúcido amarelado
Viscosidade (23°C)	<10 mPas (DIN 53018, Brookfield DV-II sp. 1/30 rpm)
Densidade (20°C)	0,94 g/cm ³ (DIN 51757)
Temperatura de decomposição	Aproximadamente 60°C
Gel Time	16 à 23 minutos (30 g Duraline 526 + 0,3 g BPO 50%)
Flash Point	76°C (MMA, DIN 51755)
Shelf Live	12 meses
Princípio Ativo	Dimetil-p-toluidina

CUIDADOS GERAIS, LIMPEZA E PRECAUÇÕES

O **DURALINE REPAIR ADITIVO** não pode ser colocado diretamente em contato com o **DURALINE REPAIR BPO** pois é possível a geração de decomposição espontânea e combustão.

A adição de **DURALINE REPAIR ADITIVO** em excesso, ou seja, acima da quantidade pré-dosada no kit, diminui a resistência mecânica da argamassa.

A adição de **DURALINE REPAIR ADITIVO** em resinas de acabamento da linha Duraline irão causar forte amarelamento nas mesmas.

Aplicar com ventilação adequada. Evitar o contato com os olhos e pele. Evite inalar o pó no ar, e usar proteção adequada para os olhos e mãos.

RM Revestimentos

Av. Humberto de Alencar
Castelo Branco, 1.260
09850-300 – SBC / SP

Contato

Tel: 11 2164 4300
vendas@miaki.com.br

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água durante 15 minutos e procure assistência médica. Em caso de ingestão, procure um médico imediatamente.

NÃO PROVOCAR VOMITO, MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

A limpeza das ferramentas deve ser feita com **THINER A**, evitando o contato direto com o solvente, pois o mesmo causa irritações, utilizando, luvas, máscara para gases orgânicos e óculos de proteção.

A utilização do **THINER A** é fundamental para a manutenção das ferramentas evitando a perda e danos que prejudicará utilizações futuras.

MAIS INFORMAÇÕES

Os valores citados em propriedades do produto são referências aproximadas. Para mais informações e especificações sobre os produtos, entre em contato com nosso setor de desenvolvimento.

RM Revestimentos
Av. Humberto de Alencar
Castelo Branco, 1.260
09850-300 – SBC / SP

Contato
Tel: 11 2164 4300
vendas@miaki.com.br

www.miaki.com.br