

Solvente PU 144

Solvente poliuretano

1. Descrição

Solvente PU 144 é um solvente à base ésteres destinado a diluição de produtos à base de resina poliuretano e limpeza de equipamentos e ferramentas utilizadas na aplicação de produtos à base de resina poliuretano.

2. Áreas de aplicação

- O Solvente PU 144 é indicado para diluição de tintas à base de resina poliuretano com o objetivo de reduzir a viscosidade.
- Indicado para a limpeza de pincéis, rolos e outras ferramentas de pintura que forem utilizadas com produtos à base de poliuretano.

*Avalie sempre a compatibilidade do produto a ser diluído, de acordo com a base química e informações contidas no boletim técnico do produto em questão.

3. Vantagens

- Melhora a consistência da tinta base poliuretano diluída, tornando-a mais fluida e fácil de aplicar.
- Reduz a viscosidade, permitindo que seja aplicada de forma mais uniforme e suave.
- Facilita a manutenção e prolonga a vida útil de ferramentas de pintura, tais como rolos e pincéis.

4. Mistura

Adicionar o solvente 144 a tinta de poliuretano na diluição indicada e faça a mistura com um equipamento mecânico, junto a uma hélice acoplada em uma velocidade de 100 a 200 rpm por 3 minutos até obter uma consistência uniforme.

5. Consumo teórico aproximado

Solvente PU 144: até 10% da tinta, em peso.

6. Fornecimento e armazenagem

Solvente PU 144: é fornecido em embalagens de 5 L.

Mantendo-se em local seco, ventilado e na embalagem original lacrada, sua validade é de 06 meses.

7. Precauções

O Solvente PU 144 é inflamável.

As medidas de higiene e de segurança do trabalho e as indicações quanto ao fogo, limpeza e disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

IMPORTANTE: O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da **Quartzolit**, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

Revisado em Abril de 2024