

Rekotar DVI 288 utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas à base de alcatrão de hulha vinílico de alta impermeabilidade, que conferem fácil aplicação e secagem rápida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Selante à base de alcatrão de hulha vinílico, monocomponente.

USO RECOMENDADO

Como revestimento para substrato em aço carbono. Indicado como anticorrosivo para superfícies submersas de embarcações e como selante entre sistemas alcatrão de hulha epóxi e antiincrustantes.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| COR | Bronze, Marrom e Preto | | |
| TEXTURA | Fosco | | |
| SÓLIDOS POR VOLUME | 42 % ± 2 | Conforme ISO 3233 | |
| PESO ESPECÍFICO | 1,100 ± 0,05 g/ml | Conforme ASTM D 1475 | |
| PONTO DE FULGOR | 24°C | | |
| RENDIMENTO TEÓRICO | 5,6 m ² /l para 75 µm 4,2 m ² /l para 100 µm | | |
| ESPESSURA ÚMIDA | 180 µm a 240 µm | | |
| ESPESSURA SECA | 75 µm a 100 µm | | |
| TEMPO DE SECAGEM, para 75 µm | 25°C | | |
| | | Mínimo | Máximo |
| | Toque | | 1 h |
| | Manuseio | | 6 h |
| | Repintura | 6 h | |
| CONDIÇÕES AMBIENTAIS | Temperatura | Deverá estar entre 0 e 40°C. | |
| | Umidade Relativa | Entre 30 e 85% | |
| | Ponto de orvalho | Substrato no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho | |
| | Redutor | 488.0000 | |
| DADOS DE APLICAÇÃO | Trincha | Não é necessário diluir. Método recomendado somente para retoques e reforços em cordões de solda e cantos vivos. | |
| | Rolo | Diluir até 10% em volume com redutor recomendado. Utilizar rolo resistente a solventes (lã de carneiro). A lã deverá estar cortada bem rente ao rolo para não ocorrer formação de bolhas durante aplicação. | |
| | AirLess | Diluir até 10% em volume com redutor recomendado. Utilizar bicos de tamanho entre 23 a 29 e pressão na bomba entre 175 a 210 kgf/cm ² (2.500 a 3.000 psi). | |
| PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE | Direto sobre aço carbono | Recomendado jato abrasivo ISO 8501-1 Sa 2 ½ (mínimo). A superfície deverá estar seca, isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras e outros contaminantes. | |
| | Primer recomendado | NA | |
| | Pintura já existente | A superfície deverá estar limpa, isenta de óleos, graxas e poeira. Não poderá apresentar áreas com deslocamentos. Proceder lixamento leve, a seco, com lixa grana 220, para quebra de brilho. | |
| | Acabamento recomendado | NA | |



PRAZO DE VALIDADE 12 meses a contar da data de fabricação.

NÚMERO ONU 1263
NÚMERO DE RISCO 33

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
2. Os valores encontrados para os ensaios de peso por litro e viscosidade foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.
3. Opcionalmente este produto pode ser utilizado como selante em sistemas para fundo de navio, com espessura seca de 50 micrometros.

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
3. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
4. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
5. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.

EM CASO DE ACIDENTE

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
 2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
 3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
 4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO₂, espuma ou pó químico.
 5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.
- IMPORTANTE**: Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
-