



Polidura PU Multiuso utiliza em sua composição matérias primas de alta qualidade, que conferem excelente resistência ao intemperismo e abrasão, com ótima retenção de cor e brilho. Produto diferenciado em secagem, otimizando a liberação da área revestida, propiciando ganhos significativos de produtividade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Acabamento à base de poliuretano acrílico alifático, bicomponente.

USO RECOMENDADO

Utilizado como acabamento multi uso em pisos e paredes de áreas residenciais, comerciais e industriais.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Branco	Disponível na versão incolor com codificação 6400	
TEXTURA	Brilhante	Disponível na versão acetinada com codificação 6501	
PESO ESPECÍFICO	1,030 ± 0,05 g/mL	Conforme ASTM D 1475	
RENDIMENTO TEÓRICO	23 m ² /kit 3,6 L		
NÚMERO DE DEMÃOS	Mínimo 2 demãos		
PONTO DE FULGOR	32°C		
VOC	418 g/l	Peso	Volume
RELAÇÃO DA MISTURA	Comp. A	100,0	3,0
	Comp. B	26,0	1,0
VIDA ÚTIL DA MISTURA (25°C)	2h		

		Mínimo	Máximo
TEMPO DE SECAGEM (25°C)	Toque		30 min
	Repintura		4h
	Completa	4h	7 dias

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
	Diluyente	6097

DADOS DE APLICAÇÃO	Trincha	Diluição indicada de até 5% em volume com diluyente 6097
---------------------------	----------------	--

DADOS DE APLICAÇÃO	Rolo	Diluição indicada de até 10% em volume com diluyente 6097. Utilizar rolo resistentes a solventes (lã de carneiro). A lã deverá estar cortada bem rente ao rolo para não ocorrer formação de bolhas durante a aplicação.
---------------------------	-------------	---

DADOS DE APLICAÇÃO	AirLess	Diluição indicada de até 10% em volume com diluyente 6097. Utilizar bicos de tamanho entre 21 a 27 e pressão na bomba entre 140 e 175 kgf/cm ² (2000 a 2500 psi).
---------------------------	----------------	--

DADOS DE APLICAÇÃO	Pistola convencional	Diluição indicada de até 15% em volume com 6097. Indicado pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 ou similar. Pressão de pulverização 2,5 a 3,5 kgf/cm ² (35 a 50 psi). Para uso de tanque regular a pressão interna entre 0,5 e 1,5 kgf/cm ² (7 a 21 psi).
---------------------------	-----------------------------	--

DADOS DE APLICAÇÃO	Sobre Primer apropriado	A superfície deverá estar seca, isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras e outros contaminantes. Lave-a com água doce, detergentes e solventes.
---------------------------	--------------------------------	---

DADOS DE APLICAÇÃO	Primer recomendado	Polidura Selador Epóxi
---------------------------	---------------------------	------------------------

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	Pintura já existente	Consulte nosso Departamento Técnico. 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.
---------------------------------	-----------------------------	--

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	Acabamento recomendado	NA
---------------------------------	-------------------------------	----



PRAZO DE VALIDADE	18 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 expostos neste Boletim Técnico foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.
3. O Componente B é composto por isocianato, que é reativo com a umidade do ar. Portanto, a cada uso do produto, fechar o recipiente o mais rápido possível, para que não perca sua eficácia.
4. Caso o intervalo de repintura seja ultrapassado, proceder leve lixamento. Para temperaturas acima da estabelecida, o intervalo de repintura será reduzido.
5. A vida útil da mistura diminui com o aumento da temperatura.
6. Polidura PU Multiuso versão incolor (6400) apresenta relação em peso de 100:35.

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. **Armazenagem:** Manter a embalagem bem fechada, em lugar fresco e ventilado, afastada de chamas, faíscas ou outras fontes de ignição, fora do alcance de crianças e animais, longe de alimentos e bebidas.
3. **Inflamabilidade:** O produto é inflamável, assim como seu diluente.
4. **Inalação:** Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a
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. Após utilizar o produto lave as mãos com água e

EM CASO DE ACIDENTE

1. **Contato com a pele:** Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
 2. **Contato com a roupa:** Reitar as roupas atingidas e lavá-las.
 3. **Vazamentos:** Isolar a área, 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.
-