

Revolux DLV 994 Incolor utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que conferem excelente retenção de brilho e secagem rápida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Verniz a base de poliuretano poliaspártico, bicomponente.

USO RECOMENDADO

Recomendado para acabamento em pisos de concreto.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Incolor		
TEXTURA	Brilhante		
SÓLIDOS POR VOLUME	90% ± 2	Conforme ISO 3233	
PESO ESPECÍFICO	0,97 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475	
PONTO DE FULGOR	25°C		
VOC	90 g/l (calculado)		
RELAÇÃO DE MISTURA		Peso	Volume
	Comp. A	100,0	1,65
	Comp. B	72,0	1,00
VIDA ÚTIL DA MISTURA (25°C)	2 h		
TEMPO DE INDUÇÃO	15 min		
RENDIMENTO TEÓRICO	13,4 m ² /l para 67 µm		
ESPESSURA ÚMIDA	75 µm		
ESPESSURA SECA	67 µm		
TEMPO DE SECAGEM, para 67 µm			25°C

	Mínimo	Máximo
Toque		20 min
Manuseio		2h
Repintura	6h	48h

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	440.0000

	Trincha	Não é necessário diluir.
--	----------------	--------------------------

DADOS DE APLICAÇÃO	Rolo	Diluir até 5% 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. Necessita maior número de demãos para atingir a espessura desejada.
---------------------------	-------------	--

	Pistola convencional	Diluir até 5% em volume com redutor recomendado. Pistola convencional DeVilbiss JGA 502 EX 67 ou similar. Pressão de pulverização 2,5 - 3,0 kgf/cm ² (35 a 43 psi). Para uso de tanque regular a pressão interna entre 1,5 e 2,5 kgf/cm ² (21 a 35 psi).
--	-----------------------------	--



PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	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		
	<ol style="list-style-type: none">1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato, condições ambientais, etc.2. Os valores encontrados para os ensaios de: peso por litro, viscosidade e secagem (com espessuras especificadas) foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.3. Temperaturas baixas aumentam o tempo de cura. Para temperaturas abaixo de 10°C, consulte nosso Departamento Técnico.4. A vida útil da mistura diminui com o aumento de temperatura e de volume catalisado.5. O excesso de espessura deverá ser evitado, pois caso contrário o filme poderá ter aspecto final esbranquiçado.	
RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS		
	<ol style="list-style-type: none">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. <u>Armazenagem</u>: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.3. <u>Inflamabilidade</u>: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.4. <u>Inalação</u>: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.5. <u>Manuseio</u>: 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		
	<ol style="list-style-type: none">1. <u>Contato com a pele</u>: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.2. <u>Contato com a roupa</u>: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.3. <u>Vazamentos</u>: 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. <u>Incêndio</u>: 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. <u>Respingos nos olhos</u>: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato. <p>IMPORTANTE: Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.</p>	