

Uretano 85 SF



alta resistência ao desgaste | cura rápida | pastosa | dureza Shore: A 85

O WEICON Uretano 85 SF é um poliuretano especial, pastoso, para o revestimento e reparação de superfícies de borracha. Por exemplo, correias transportadoras em instalações industriais ou em minas a céu aberto onde podem ser reparadas com o poliuretano. O Uretano 85 SF tem uma resistência ao desgaste muito elevado.

É livre de solventes e é aplicado à temperatura ambiente. Antes do processamento, a superfície de adesão deve estar bem rugosa e depois molhada com uma pré-camada especial de dois componentes (primário de borracha), caso contrário, não se desenvolverá nenhuma aderência à superfície. O tempo de aplicação é entre 2 a 3 minutos. Não é necessário fazer qualquer aquecimento adicional para a cura. As superfícies revestidas com o Uretano 85 SF podem ser maquinadas ao fim de 1 hora. Cura total é atingida ao fim de 3 horas. Existe um primário especial para revestimento em superfícies metálicas.

Características

Base	poliureia	
Consistência	pastosa	
Cor	preto	
Prazo de validade mínimo	à temperatura ambiente	12 meses

Processamento

Temperatura de processamento	+15°C até +40°C	
Temperatura do componente	>3°C acima do ponto de condensação	
Humidade relativa do ar	<70 %	
Relação de mistura por peso	1:10	
Viscosidade da Resina	a +25 °C	600 MPa-s
Viscosidade do Endurecedor	a +25 °C	13.000 mPa-s
Viscosidade da mistura	a +25 °C	4.500 mPa-s
Densidade da mistura		1,1 g/cm ³
Consumo	espessura da camada de 1,0 mm	1,1 kg/m ²

Endurecimento

Tempo de aplicação	a +20 °C	3 min.
Resistência mecânica após	20 °C	1 h
Dureza final	(100 % da força)	3 h

Propriedades mecânicas após endurecimento

Resistência à tração	DIN EN ISO 527-2	8,4 N/mm ²
Alongamento até rutura (tração)	DIN EN ISO 527-2	590 %
Resistência à pressão		31 kN/m
Dureza Shore A	DIN ISO 7619	ca. 85±3

Parâmetros térmicos

Resistência à temperatura molhado	-60 °C - +80 °C (-76 - +176 °F)
Resistência à temperatura seco	-60 °C - +100 °C (-76 - +212 °F)

Instruções de utilização

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE (www.weicon.com).

Pré-Tratamento da Superfície

O sucesso da aplicação dos Uretanos WEICON depende do pré-tratamento cuidadoso de todas as superfícies. Este é o fator mais importante para garantir o sucesso final.

Poeira, sujidade, óleo, massa, ferrugem ou humidade têm um impacto negativo sobre a adesão. Por isso, antes de processar os Uretanos WEICON, devem ser observados os seguintes pontos:

as zonas a colar ou reparar devem estar isentas de óleo, gordura, sujidade, ferrugem, óxidos, tintas e outras impurezas ou resíduos. Para a limpeza e o desengorduramento, recomendamos o Spray de Limpeza S WEICON. Antes da aplicação, o produto de limpeza deve evaporar sem deixar resíduos. Caso contrário, o uretano não curará completamente.

Não utilizar produtos de limpeza à base de álcool em superfícies absorventes.

As superfícies lisas e particularmente sujas devem ser tratadas adicionalmente através de um pré-tratamento mecânico da superfície, por exemplo, através de lixagem ou,

Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

Uretano 85 SF

de preferência, através de jacto de areia. Em caso do jato de areia, a superfície deve ser levada a um grau de pureza de SA 2 ½ - "Near White Blast Cleaning" (em conformidade com a norma ISO 8501/1-2, NACE, SSPC, SIS). Afim de alcançar uma superfície ideal rugosa de 75 - 100 µm, deve ser utilizado um jato descartável angular (óxido de alumínio, corindo). Os meios abrasivos reutilizáveis (escória, vidro, quartzo), mas também a jato de areia com gelo, terão um efeito negativo na qualidade da superfície. O ar para o jacto de areia deve ser seco e isento de óleo.

As peças metálicas que tenham estado em contacto com a água do mar ou com outras soluções salinas devem ser cuidadosamente lavadas com água desmineralizada e, se possível, deixadas em repouso durante a noite, para que todos os sais possam ser dissolvidos do metal. Antes de cada aplicação de WEICON Uretano, deve ser efectuado um teste de sais solúveis de acordo com o método de Bresle (DIN EN ISO 8502-6). A quantidade máxima de sais solúveis que permanece no substrato não deve exceder 40 mg/m². Poderá ser necessário aquecer a superfície e proceder a repetidos jactos de areia para remover todos os sais solúveis e a humidade.

Após cada pré-tratamento mecânico, a superfície deve ser limpa novamente com o Spray de Limpeza S WEICON e protegida da contaminação posterior até que o revestimento seja aplicado.

As áreas onde nenhuma adesão ao substrato é desejada devem ser tratadas com agentes desmoldantes sem silicone. Para superfícies lisas, recomendamos o Agente Desmoldante Líquido F 1000 WEICON ou para superfícies porosas o Agente Desmoldante em Cera P 500 WEICON.

Após o pré-tratamento da superfície, o Uretano WEICON deve ser aplicado o mais rapidamente possível (no prazo de uma hora) para evitar a oxidação, a ferrugem ou novas contaminações.

Mistura

Graças ao moderno sistema de mistura e dosagem, o Uretano 85 SF pode ser automaticamente dispensado, misturado e aplicado de forma limpa e precisa numa só aplicação. Desta forma, é garantida a qualidade uniforme do processo numa produção em série. Introduzir o cartucho duplo para processamento no dispensador fornecido com o cursor 10:1. Retirar a tampa e espremer uma pequena quantidade de uretano até que ambos os componentes saiam uniformemente. Colocar o bico misturador e aplicar uniformemente na superfície dentro do tempo de aplicação de 3 minutos.

Aplicação

Durante a aplicação, recomendamos uma temperatura ambiente não superior a +25°C e uma humidade relativa do

ar inferior a 70%. Uma aplicação para atingir a espessura de camada desejada deve ser efectuada em várias etapas.

Endurecimento

A dureza final é atingida após 3 horas a +20°C (+68°F), o mais tardar. As temperaturas mais altas encurtam o tempo de cura. A regra prática aplica-se da seguinte forma: A cada aumento em +10°C (+50°F) acima da temperatura ambiente (+20°C/+68°F), diminuirá o tempo de cura para metade. Temperaturas abaixo de +16°C (+61°F) aumenta o tempo de cura. Até proximadamente +5°C (+41°F) e abaixo, quase nenhuma reação ocorrerá.

Armazenamento

O Uretano WEICON deve ser armazenado à temperatura ambiente num local seco. As embalagens fechadas podem ser armazenadas a temperaturas entre os +18 °C e +25 °C e a uma humidade relativa de < 70 %. As embalagens abertas devem ser utilizadas no prazo de 3 meses.

Acessórios da embalagem

Adesivo | Bico Misturador MFHX

Acessórios complementares

10000147	Spray de Limpeza S, 500 ml, transparente
10000347	Líquido de Limpeza S, 5 L, incolor, transparente
10024313	Spray de Limpeza de Superfícies, 400 ml, transparente
10025288	Líquido de Limpeza de Superfícies, 5 L, transparente
10026647	Agente Desmoldante Líquido F 1000, 250 ml, esbranquiçado, leitoso
10026712	Agente Desmoldante em Cera P 500, 150 g
10010887	Espátula de aplicação curta, 1 uni
10022562	Espátula de aplicação longa, 1 uni
10057514	Pistola Doseadora 2C, 10:1 Standard, 1 uni
10057191	Bico Misturador MFHX, 1 uni, laranja
10010066	Espátula de Contorno Flexy, 1 uni
10065455	Pincel longo 35, Adesivo, 1 uni

Equipamento recomendado

rebarbadora angular	fita de tecido
máquina de jato de areia	escova
bolsa térmica	pano sem pelo
aquecedor ou ventoinha	

Tabela de conversão

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm ² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade continua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 10 2924 571
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Uretano 85 SF

Embalagens disponíveis

10062978 Uretano 85 SF, 0,54 kg, preto

Clique aqui para ver a página ao pormenor do produto:



Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquaters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr