

KLEIBERIT Supracryl 580

KLEIBERIT Supracryl é uma massa seladora acrílica, permanentemente elástica, rápida, para interiores e exteriores, suporta um máximo de 5% de elasticidade

Campos de aplicação

- Vedação de conexões e juntas de dilatação moderada e sem influência permanente de umidade, por exemplo entre betão, alvenaria, reboco, arenitos (rocha arenosa), tijolos, fibrocimento, gesso cartonado, alumínio e alumínio eloxado, madeira ou PVC duro. Também é adequado para colagem de isopor sobre superfícies absorventes.
Exemplo: Vedação de juntas de portas e janelas, caixas de estore para enrolar, instalações em tetos, canos de plástico e para vedação de fendas.
- Supracryl 580 **não deve** ser usado para instalações sanitárias, sobre mármore / pedra natural, para trabalhos de fundamentos, sobre betume, alcatrão ou fundamentos com amaciantes, sobre fundamentos não tratados (sem primer) de metal, assim como juntas que estão em contato permanente com umidade (por exemplo superfícies de betão que estão em contato com a terra).

Vantagens

- Pode ser pintado (não pintar as juntas elásticas)
- Livre de solventes, isocianatos e silicones
- Boa resistência ao envelhecimento
- Boa resistência à luz e aos raios ultravioleta
- Reação ao fogo (EN 13501) – Classe E
- Em estado endurecido é resistente por cuto tempo contra água, detergentes líquidos, ácidos e sodas diluídas, brevemente contra gasolina, álcool, graxas e óleos
- De odor neutro

Características do adesivo

Base : polímero acrílico elastificado
Densidade: 1,56 ± 0,04 g/cm³
Consistência: pasta tixotrópica
Côr: 580.1 = branco

Temperatura de aplicação: +5°C até +35°C

Rendimento:

Um metro de juntas com 310 ml para os seguintes tamanhos de juntas:

5 x 5 mm ca- 12,0 m
10 x 10 mm ca. 3,0 m

Tempo de formação de pele:

aprox. 10 minutos (23°C, 50% umidade do ar)

Tempo de endurecimento:

aprox. 2 mm/dia (23°C, 50% umidade do ar)

Dureza Shore A: 15 ± 5

Característica de elasticidade: elastoplástica
Deformação total autorizada (DIN EN ISO 10563): aprox. 15%

Resistência a temperaturas: de -25°C até +80°C

Identificação: sem obrigação de identificação segundo normas em vigor na União Europeia
(Veja nossa ficha de segurança).

Instruções para a aplicação

Pré-tratamento do fundamento:

As superfícies de colagem devem estar sólidas, secas, limpas, sem graxas e sem óleos. Superfícies porosas (por exemplo betão, gesso, madeira natural) devem ser pré-tratadas com uma camada de selante diluído (selante e água na relação de 1:1 até 1:5) (= uso de primer).

Em caso de trabalhos de saneamento todas as juntas, restos de pinturas e camadas não portantes devem ser removidas completamente.

As juntas devem ser preenchidas com cordão de preenchimento adequado, para evitar uma adesão de 3 superfícies.

Antes de aplicar o primer e para evitar impurezas e se obter uma junta perfeita, recomendamos em proteger os bordos das juntas com fita adesiva.

KLEIBERIT Supracryl 580

Tamanho das juntas

Juntas a serem vedadas devem ter os seguintes tamanhos:

5 x 5 cm (paredes internas) ou 10 x 8 mm (paredes externas, largura x fundo).

Aplicação:

Cortar a ponta do cartucho de acordo com o tamanho da junta. Aplicar a massa seladora diretamente na junta, evitando a formação de bolhas, com pistola de aplicação manual ou com bateria. Em seguida aplainar as juntas com ferramentas apropriadas mediante uso de água ou um alisador neutro e incolor.

A junta recém preenchida deve ser protegida contra chuva ou água condensada até que se forme uma pele. O material recém aplicado pode ser removido com um pano úmido. Limpar os aparelhos de aplicação imediatamente com água. Selante endurecido precisa ser removido mecânicamente. Restos de material podem ser amolecidos com água e ser removidos.

Em caso de uso de material para exteriores a junta deve ser protegida contra chuva e umidade permanente.

O endurecimento acontece com exalação de umidade. Alta umidade do ar, temperaturas baixas assim como uma fundura da junta de mais de 15mm podem retardar bastante o endurecimento.

A massa seladora pode ser pintada com a maioria dos sistemas de pintura conforme DIN 52452.

Efetuar testes prévios de pintura.

Juntas elásticas não podem ser pintadas, pois podem ser formar fissuras quando a junta dilada.

Limpeza

Os utensílios de aplicação podem ser limpos com água antes do endurecimento

Embalagens

KLEIBERIT Supracryl 580:

cartão com 25 cartuchos de 310 ml / 480 g

cartão com 20 bolsas de 400 ml / 620 g

KLEIBERIT Tratamento de superfícies 473.0:

cartão com 4 garrafas de plástico de 475 ml / 475 g

Outras embalagens sob pedido.

Armazenamento

KLEIBERIT Supracryl 580 pode ser armazenado durante aproximadamente 2 anos em sua embalagem original, herméticamente fechada, com uma temperatura de +5°C até +40°C.

Armazenar os cartuchos verticalmente e **proteger contra geadas!**

18.02.2021/ Substitui a versão de data anterior

ELIMINAÇÃO DE ADESIVO E DA EMBALAGEM

Chave de eliminação de resíduos 080410

Os resíduos de cola e seus recipientes devem ser eliminados de acordo com as normas locais e estaduais vigentes. Nossas embalagens são de material reciclável.

SERVICO AO COMPRADOR

Nosso departamento de aplicações pode ser consultado a qualquer momento sem compromisso. Os dados contidos na folha de utilização são provenientes de resultados obtidos até esta data. Devem ser considerados como informação sem compromisso. Por favor, certificar-se se nossos produtos são adequados para a aplicação desejada. Não assumimos nenhuma responsabilidade acima do preço do nosso produto. Não nos responsabilizamos por declarações feitas anteriormente. V. Sa. pode recorrer ao nosso serviço técnico, o qual vos atenderá livre de qualquer despesa e sem compromisso.

KLEIBERIT Supracryl 580

ELIMINAÇÃO DE ADESIVO E DA EMBALAGEM

Chave de eliminação de resíduos 080410

Os resíduos de cola e seus recipientes devem ser eliminados de acordo com as normas locais e estaduais vigentes. Nossas embalagens são de material reciclável.

SERVICO AO COMPRADOR

Nosso departamento de aplicações pode ser consultado a qualquer momento sem compromisso. Os dados contidos na folha de utilização são provenientes de resultados obtidos até esta data. Devem ser considerados como informação sem compromisso. Por favor, certificar-se se nossos produtos são adequados para a aplicação desejada. Não assumimos nenhuma responsabilidade acima do preço do nosso produto. Não nos responsabilizamos por declarações feitas anteriormente. V. Sa. pode recorrer ao nosso serviço técnico, o qual vos atenderá livre de qualquer despesa e sem compromisso.