

CHEMITAC A400+H400

DESCRIÇÃO

Chemitac A400 + Chemitac H400 é um adesivo de cura a frio usado para aderir elastômeros a substratos rígidos (aço, concreto, fibra de vidro e madeira), elastômeros a fibras têxteis, elastômeros a elastômeros e tecido a tecido.

Chemitac A400 + Chemitac H400 não contém metais pesados.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Aparência	Preto
Solvente	Acetato de Etila
Temperatura de aplicação	10-45°C
Vida em estoque	2 anos (embalagem fechada abaixo de 25°C)

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Polímeros e catalisadores estabilizados em solvente.

INSTRUÇÃO DE MISTURA

Os componentes devem ser misturados na razão de 850 g de Chemitac A400 para 40 g de Chemitac H400 e consumidos em até 3 horas.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A temperatura do substrato deve estar entre 10 e 45°C e 5°C acima do ponto de orvalho. A umidade do ar deve ser de no máximo 80%.

Aço – Remova óleos, graxas e sujeira com um solvente. Jateie a superfície até atingir uma rugosidade de 25 µm (Rz) e remova todos os resíduos do jateamento. Aplique o primer Chemitac 11e e deixe secar completamente.

Fibra de vidro – Limpe e jateie a superfície. Remova os resíduos do jateamento. Caso use solvente, deixe-o secar completamente antes de aplicar o adesivo.

Borracha – Limpe a superfície com um solvente para remover todo o pó e resíduos de desmoldantes.

Concreto e madeira – Recomenda-se o jateamento ou o tratamento ácido da superfície.

Tecido – A fibra deve estar limpa e seca antes da aplicação do adesivo.

APLICAÇÃO DO ADESIVO E COLAGEM

Em ambas as superfícies devem ser aplicadas com um pincel duas camadas do adesivo – de modo que todos os espaços sejam preenchidos. A primeira camada deve secar completamente por pelo menos uma hora. A segunda camada deve ser aplicada simultaneamente às duas camadas e secar ao ponto em que não deixe mais resíduos ao toque, mas ainda não esteja completamente seca. Se a superfície secar demasiadamente, esta camada deverá ser reaplicada. Junte as superfícies aplicando uma força e certificando-se de que o ar entre as superfícies foi eliminado.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Consulte a FISPQ do produto antes de utilizá-lo.

ARMAZENAGEM

Mantenha a embalagem bem fechada e longe de fontes de calor. A temperatura máxima de armazenamento é de 25°C.