

Dr.Poli® SILICONE ACÉTICO -

DESCRIÇÃO: Dr.Poli® Silicone acético, é um selante de borracha de silicone que cura pela evaporação do ácido acético nele presente. É resistente, Flexível, Anti-Mofo e Anti Fungo. Tem fácil aplicação e cura com a temperatura ambiente. Em contato com a umidade do ar se converte em borracha com excelentes propriedades mecânicas e resistente a intempéries.

APLICAÇÃO: Vedação de box de banheiro, azulejos, vidros, pias, esquadrias de alumínio, etc.

ESPECIFICAÇÕES: Label S.N.J.F. 1º Categoria para uso sobre vidro e alumínio.
NP P 85305 25 E

RENDIMENTO: A fórmula seguinte é um guia aproximado para calcular o rendimento por cartucho

$$L = \frac{280}{A \times P}$$

L = Rendimento do cartucho em metros

A = Largura da junta em mm

P = Profundidade da junta em mm

Dr.Poli® Silicone acético - Não Curado Tack Free Formação de pele Velocidade de Cura a 23° e 55 % 11R Temperatura de aplicação ASTM C-679-71 BS 5889 AP.A Minutos Minutos Mm /dia ° C 10 - 15 20 - 30 3 - 4 + 5 a + 50

Dr.Poli® Silicone acético - Curado (4 semanas a 23 ° C e 55 % 11.R) Dureza Shore A Recuperação Elástica Módulo Elástico 100 % Resistência à tração Alongamento Movimento da junta em serviço Resistência a Temperatura em serviço DIN 53505 NF P 85506 DIN 53504 DIN 53504 DIN 53504 ----- % Mpa. Mpa % % °C 18 ± 2 98 0,33 - 0,40 1,30 - 1,50 500 - 600 20 - 50 a + 150

RESISTÊNCIAS QUÍMICAS: Água, água salgada e água com detergente : **EXCELENTE**

Ácidos e alcali inorgânicos diluídos :

MUITO BOA

Óleos e graxas minerais :

MUITO BOA

Petróleo, derivados e hidrocarbonos :

BOA

SEGURANÇA E HIGIENE : Durante a cura Dr.Poli® Silicone Acético emite gás acético, por isso o local de trabalho deve estar bem ventilado. Evitar o contato com o produto quando fresco. Pode causar irritações. Caso ocorra contato com os olhos e boca, lavar-se com água em abundância e, se necessário, consultar um médico.

Dr.Poli® Silicone acético contém solventes inflamáveis a temperatura ambiente. Por isso não se deve utilizar chama no local do trabalho. NÃO SE DEVE LAVAR AS MÃOS COM SOLVENTES.

Dr.Poli®- A MARCA DA CONSTRUÇÃO CIVIL