



SikaMelt®-285 Primer
PROMOTOR DE ADERÊNCIA
PARA PAINÉIS SANDUÍCHE
INJETADOS COM ESPUMA

A CONSTRUIR CONFIANÇA



SikaMelt[®]-285 Primer

SikaMelt[®]-285 Primer é a mais recente inovação para melhorar a aderência de espumas a metais e plásticos selecionados, utilizados na construção de painéis sanduíche com núcleo de espuma injetada. Livre de classificação de produto perigoso e sendo isento de COV's, é um ótimo substituto para os primários convencionais. Combinando excelentes características de desempenho técnico com facilidade de processamento e relação custo-benefício, representa uma excelente solução de primários para aplicação em painéis para os setores de construção civil e transporte.



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Livre de de classificação perigosa;
- Livre de COV;
- Boa aderência em superfícies metálicas e plásticas selecionadas;
- Elevada resistência à coesão e excelente resistência ao calor;
- Excelente resistência à hidrólise;
- Não-reativo para fácil processamento;
- Pode ser adaptado às linhas de produção existentes.

DADOS TÉCNICOS

Base química	Polímero termoplástico
Temperatura de aplicação	170 a 190°C
Viscosidade	7,000 mPa.s a 190°C
Temperatura de amolecimento	132°C
Cor	Cor de mel clara, transparente ou opaca
Densidade	1,0 kg/l aprox.
SAFT (<i>Shear Adhesion Failure Temperature</i>)	100°C
Consumo	30 a 50 g/m ²