

Quadro de Informação Técnica sobre Diluentes

Deve usar cada diluente exclusivamente para o produto ao qual se destina e que estão indicados no quadro que adiante se apresenta

Produto	Referência	Composição	Características	Observações
D. Celulose Super	NO 1301	Mistura de hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos	d= 0.880 g/cm ³	Diluente recomendado para: - Produtos celulósicos - Friozinco - Limpezas gerais
D. Sintético	NO 1302	Mistura de hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos	d= 0.870 g/cm ³	Diluente recomendado para: - Xeltop e Sintem - Sintex e Galvadirect - Vernizes e subcapas sintéticas.
D. Primolite	NO 1303	Mistura de hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos	d= 0.778 g/cm ³	Diluente recomendado para: - Primário Primolite
D. Poliuretano	NO 1304	Mistura de hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos	d= 0.890 g/cm ³	Diluente recomendado para: - Vernizes de poliuretano 2C - Tapa poros de poliuretano 2C - Subcapa de poliuretano 2C
D. Dilupur	NO 1305	Mistura de hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos	d= 0.774 g/cm ³	Diluente recomendado para: - Esmalpur
D. Epóxi	NO 1306	Mistura de hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos	d= 0.840 g/cm ³	Diluente recomendado para: - Finpoxi plus - Finpoxi
D. Verniz poliuretano 1C	NO 1307	Mistura de hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos	d= 0.930 g/cm ³	Diluente recomendado para: - Verniz poliuretano 1C
D. Tinta Sintética	NO 1308	Mistura de hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos	d= 0,900 g/cm ³	Diluente recomendado: - Tinta sintética

*Nota: Os valores apresentados como características são apenas como orientação geral. Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Para mais informações consultar a Ficha de Segurança de cada produto.