

DERCOL TG 100

COMPOSIÇÃO QUÍMICA	Éster de trietilenoglicol de colofónia estabilizado
ESPECIFICAÇÕES	Índice de acidez, mg KOH/g (ASTM D465) ≤ 20 Cor Gardner, 50% em tolueno (ASTM D1544) ≤ 4 Viscosidade Brookfield (ASTM D2196) a 20 °C 100000 ± 15000 cP
CARACTERÍSTICAS	Resina líquida de média viscosidade Tack muito elevado Boa resistência à oxidação Boa compatibilidade com ceras e polímeros
UTILIZAÇÕES	Adesivos hot melt, conferindo adesividade elevada e flexibilidade Adesivos para revestimento de soalhos, auto-adesivos e adesivos de base solvente Ceras depilatórias
FORMA DE ENTREGA	Líquida, em tambores de 210 kg
CONFORMIDADE FDA	DERCOL TG 100 satisfaz os requisitos do Code of Federal Regulations, Título 21, nas seguintes secções: 175. 105 Adhesives 175. 125 Pressure Sensitive Adhesives
Nº CAS	8050-25-7
Nº EINECS	232-478-3

Outubro 2013

Como não podemos prever todas as condições de utilização dos nossos produtos, não nos consideramos responsáveis por resultados obtidos pela aplicação desta informação, ou pela utilização dos nossos produtos. Os utilizadores deverão efectuar os seus próprios ensaios para determinar a adequação, quer técnica, quer de segurança, dos nossos produtos às suas aplicações concretas. Com excepção das especificações acima indicadas, vendemos os nossos produtos sem garantia, cabendo aos clientes e utilizadores toda a responsabilidade por perdas e danos eventualmente decorrentes do manuseamento e utilização dos nossos produtos, quer usados sozinhos, quer em combinação com outros produtos.

Mod.N1.1.8-1