

## DERCOL PE 115

<b>COMPOSIÇÃO QUÍMICA</b>	Éster de pentaeritritol de colofónia estabilizado
<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	Índice de acidez, mg KOH/g (ASTM D465) ..... ≤ 20 Ponto de amolecimento, °C (ASTM E28) ..... 110 - 115 Cor Gardner, 50% em tolueno (ASTM D1544) ..... ≤ 5
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Excelente resistência térmica Boa resistência à oxidação, devida ao baixo teor em ácido abiético Boa compatibilidade com ceras Total compatibilidade com polímeros EVA, SBR e borracha natural
<b>UTILIZAÇÕES</b>	Adesivos hot melt, conferindo adesividade elevada e coesão Auto-adesivos e adesivos de base solvente Tintas de marcação viária
<b>FORMA DE ENTREGA</b>	Resina floculada, em sacos de papel de 25 kg
<b>CONFORMIDADE FDA</b>	DERCOL PE 115 satisfaz os requisitos do Code of Federal Regulations, Título 21, nas seguintes secções: 175. 105 Adhesives 175. 125 Pressure Sensitive Adhesives
<b>Nº CAS</b>	8050-26-8
<b>Nº EINECS</b>	232-479-9

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