

## **DERCOL M12**

<b>COMPOSIÇÃO QUÍMICA</b>	Colofónia não cristalizável estabilizada
<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	Índice de acidez, mg KOH/g (ASTM D465) .....120 - 140 Ponto de amolecimento, °C (ASTM E28) ..... 73 - 78 Cor Gardner, 50% em tolueno (ASTM D1544): ..... ≤ 6 Tempo de cristalização (horas) .....≥ 72 Teor em matérias voláteis (ASTM D889) ..... Max. 0.2%
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Idênticas às da colofónia, com muito elevada resistência à cristalização e baixo teor de voláteis Elevada resistência à oxidação
<b>UTILIZAÇÕES</b>	Adesivos de revestimento de soalhos e auto-adesivos
<b>FORMA DE ENTREGA</b>	Resina britada, em sacos de papel de 25 kg Em bloco, tambores de 250 kg
<b>Nº CAS</b>	91081-53-7
<b>Nº EINECS</b>	293-659-0

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