

Ficha Técnica

PRODUTO: Endur 40

Atualizada em: 15/12/2015

Descrição

O Endur 40 é uma poliamida com alto teor de imidazolina, peso molecular e pot – life e baixa viscosidade. É utilizado como endurecedor para as resinas sólidas e líquidas. Possui temperatura de cura ambiente, boa cor, estabilidade à luz, resistência química contra água, soluções alcalinas e álcoois e é compatível com uma vasta gama de solventes.

Aplicações

O Endur 40 pode ser utilizado em uma ampla gama de aplicações, entre elas: revestimentos, adesivos, selantes, betumes, fundição, laminados e etc.

Especificações Técnicas

Aparência	Âmbar límpido, transparente, resinoso
Valor de amina (mg KOH/g de resina)	370 – 400
Peso específico a 25°C	0,98
Cor (Gardner)	12 máx.
Viscosidade (Cps a 25°C)	8000 - 12000
Valor Ácido (mg/gr)	<3
Hidrogênio Amina (Equivalente em peso)	97
Teor de sólidos (%)	98±2
Ponto de Fulgor (vaso fechado - °C)	182
Taxa de Mistura recomendada	51

Nota: A taxa de mistura recomendada pode variar dependendo da aplicação.

Embalagem

Tambor de 200 kg.

Armazenamento

O Endur 40 deve ser armazenado em local fresco e à sombra.

Ficha Técnica

PRODUTO: Endur 40

Atualizada em: 15/12/2015

Validade

O Endur 40 tem validade de 12 (doze) meses, se mantido nas condições adequadas de armazenagem e com a embalagem original fechada.

Informações de segurança

O produto é irritante para olhos e para a pele, podendo causar dermatites.

Evitar contato com a pele e com roupas.

Evitar respirar o vapor e/ou spray.

Usar com boa ventilação no local.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância por 15 minutos.

Em caso de contato com a pele, lavar imediatamente com água e sabão neutro.

Em todos os casos de contato com irritação, procurar imediatamente um médico, levando esta ficha.