

LORVINIL 6560

Ficha Técnica

Nº Edição: 1
Nº Revisão: 3
Data: Agosto/04

Aplicações:

Na Indústria de Madeira para colagem de madeira, aglomerados ou afins a papel decorativo, em processos automáticos para cadências elevadas.

Características Técnicas:

Tipo de produto:	Dispersão aquosa
Base:	Resinas sintéticas
Cor:	Branca a creme
Viscosidade a 20º C:	12000/13500 cPs (Brookfield RVT sp5 20 rpm)
Teor de sólidos:	Ca. 70%
Densidade:	1,0/1,4
pH:	7,0/9,0

Dados de Segurança:

Caracterização química:	Dispersão aquosa de resinas sintéticas
Estado físico:	Líquido
Pressão de vapor:	N. d.
Ponto de Inflamação:	Superior a 22 °C
Decomposição térmica:	N. a.
Produtos de decomposição térmica:	Nenhuns, por emprego adequado do produto.
Manuseamento:	Não foi detectado qualquer problema no manuseamento do produto, sendo facilmente lavável com água antes de secar.

Armazenagem:

O período de armazenagem não deve ser superior a 3 meses desde que seja armazenado nas embalagens de origem bem fechadas. Não há necessidade de climatização especial em países de clima temperado. No entanto, aconselhamos que este produto seja armazenado nos locais mais protegidos do armazém, especialmente durante a época fria em que se deve evitar que a temperatura deste produto não seja inferior a 10 °C.

Para outras informações, recomendamos a consulta da Ficha de Segurança do produto.