



CARACTERÍSTICAS

A COLA A – 455 ,emulsão copolímera de acetato de polivinila modificada , tendo água como diluente.. Este produto oferece boas características de colagem aos substratos indicados.

APLICAÇÕES

A COLA A – 455 destina-se a montagem de agendas e bolsas e algumas superfícies envernizadas, onde não haja uma solicitação de muito esforço de colagem.

Possui um pequeno percentual de solventes orgânicos que volatilizam-se no momento da colagem. Devido à sua rápida secagem é indicada para máquinas de alta velocidade , podendo ainda ser usada manualmente. Pode ainda ser usada em colagens de vulcouro e similares com cartões especiais, onde a aderência é bem dificultada.

ARMAZENAGEM

A COLA A – 455, tem uma vida útil de 6 meses, quando mantida à 20° C. Recomenda-se que não seja armazenada com exposição ao Sol.

Não devem ser usados vasilhames de ferro, galvanizado ou zincado, e sim de aço inoxidável, latão, alumínio, louça ou plásticos.

EMBALAGEM

Barricas de fibra com conteúdo líquido de 10 e 50 Kg.

ESPECIFICAÇÕES

Película	Flexível, Levemente translúcida
Teor de Sólidos (%)	50 ± 2
pH a 25°C	4,5 a 6
Viscosidade (25°C)Brooksfeld RVT – sp6 20 rpm - cps	12.000±3000

Para sua maior garantia, sugerimos que seja efetuado um teste de colagem em virtude de nossas indicações no Boletim Técnico serem de natureza geral.



Antes de imprimir pense em seu compromisso com o Meio Ambiente e o comprometimento com os Custos.

Fitas Flax Indústria e Comércio Ltda.

Elaborado por

05/112008

Data

Engenharia de Produtos

Aprovado por