

LIS – UV

Solvente ecológico hidrossolúvel para limpeza de tintas UV

Composição:

LIS - UV é um solvente volátil, concebido à base de monómeros e aditivos acrilatos, hidrocarbonetos alifáticos, cicloparafínicos, dispersantes e emulsionantes.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Azul

Aroma: Característico

Densidade: 0,835 Kg/dm³ ± 50 gramas

Índice de Refracção: 1,420 – 1,430

Propriedades:

LIS - UV limpa em profundidade e desengordura os "cauchus" das máquinas de "off-set" convencionais e com lavagem automática, com utilização de tintas UV.

A aplicação regular de LIS - UV aumenta significativamente o tempo de vida útil dos "cauchus" em virtude da suavidade dos seus componentes formulados à base de solventes des aromatisados e cicloparafínicos. É bastante rentável e económico, dado que se pode diluir em água para lavagem dos "cauchus" e dos rolos tintadores e distribuidores nas máquinas de "off-set" com lavador automático.

- Não ataca a maquinaria e a rolagem.
- Não contém agentes cáusticos ou corrosivos.
- É eficaz no rejuvenescimento dos "cauchus".
- Não ataca as borrachas do "cauchu"
- Não contém benzeno ou tetracloreto de carbono.
- Elimina o vidro da rolagem.

Campo de aplicação:

LIS – UV é recomendado para limpeza de tintas convencionais e UV, na rolagem e nos "cauchus", da generalidade das máquinas de "off-set" com ou sem lavagem automática, retirando o vidro e as estrias, sem perdas de tempo, não atacando as lonas.

Modo de emprego:

LIS – UV pode ser aplicado no sistema manual, directamente com um pano sobre os "cauchus".

Para a limpeza da bateria de rolagem, poderá utilizar-se um doseador adequado para controlar a quantidade do produto a aplicar. A lavagem com o sistema automático deverá utilizar-se, de acordo com as instruções do fabricante da máquina, puro ou diluído 20 a 30% em água.

Armazenagem:

Recomenda-se a armazenagem de LIS – UV em locais frescos e afastados de fontes de ignição. Utilizar luvas de protecção, quando se tratar de uma utilização em permanência.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA