



Hulpmiddelen

Hulpmiddelen voor de ACRYLAC watergebaseerde coatings, ook geschikt voor het vervaardigen van levensmiddelverpakkingen

Ontschuimer 10MGA0423

Dit product moet zeer goed ingeroerd worden (houten stok en ompompen) want alleen met een goede verdeling kan voldoende werking verkregen worden. De maximale toevoeging van 0,2% moet in geen geval overschreden worden, daar het anders tot vorming van ontschuimergaatjes (speldenpunten) leidt. Toevoegingpercentage 0,2% - maximale hoeveelheid 0,4%. Wilt u ons s.v.p. informeren wanneer schuimproblemen optreden, vaak kan door het leveren van een andere versie, receptuuraanpassing of eventueel technische adviezen over de verwerking de problematiek beter opgelost worden dan door (on)regelmatig toevoegen van ontschuimer. Bij juist gebruik en dosering zijn er geen negatieve invloeden op de technische eigenschappen van de gedroogde lakfilm –glans, sealbaarheid, natblovastheid- .

Algemene aanwijzing: toevoeging van ontschuimer kan het risico van oppervlakte-onregelmatigheid met zich meebrengen. Ook kan het een geringe toename van de oppervlakte-gladheid veroorzaken.

Informatie over het drukken van levensmiddelverpakkingen

De indicaties voor het produceren van levensmiddelverpakkingen in de technische informatiebladen van de betreffende lak moeten worden aangehouden.

Om aan de eisen voor levensmiddelverpakkingen te voldoen, is het noodzakelijk dat de dosering van het hulpmiddel niet wordt overschreden. Bij het vervaardigen van het document "SOC (statement Of Composition) over de samenstelling van Acrylac MGA watergebaseerde coatings" is rekening gehouden met een normale dosering van de in dit blad genoemde hulpmiddelen. Indien levensmiddelverpakkingen worden geproduceerd, moeten deze MGA hulpmiddelen alleen gebruikt worden in combinatie met Acrylac-MGA coatings.

ACRYLAC® -REINIGER 10 T 0145

Reiniger voor watergebaseerde drukinkten en lakken

Inzetgebieden

Reiniging van rasterwalsen en machinedelen bij het gebruik van watergebaseerde lakken en inkten. Geschikt voor flexodruk, diepdruk en offset.

Eigenschappen

Waterverdunbare reiniger met hoge oploskracht voor waterlakken uit het ACRYLAC-assortiment en voor de lakken en inkten uit het HYDRO-X sortiment. Ook geschikt voor het verwijderen van aangedroogde lak- en inktresten van watergebaseerde systemen.

Gebruiksaanwijzing

Het wasmiddel bij kleurwisseling, langere machinestop of einde werkdag met een doordrenkte poetsdoek of door een spuitfles aanbrengen op de te reinigen machinedelen, rasterwalsen en rakel. Verse verontreinigingen zijn met een menging van reiniger en water = 1:10 gewoonlijk probleemloos te verwijderen. Bij hardnekkige gevallen kan de reiniger ook puur toegepast worden. Op moeilijk bereikbare plaatsen is ook rondpompen in de inkt-/lak kringloop in de drukpers mogelijk (1:10 verdund). De reiniger is alkalisch. Na het wassen moet met water gespoeld te worden.

Advies

Niet met andere reinigingsmiddelen, lakken of inkten mengen. De reiniger mag niet in inkten en lakken geraken, die nogmaals voor het drukken gebruikt moeten worden.

Aanwijzingen voor het drukken van levensmiddelverpakkingen

Algemene eisen aan levensmiddelverpakkingen:

Levensmiddelverpakkingen mogen geen stoffen op de verpakte waren afgeven, die:

- De menselijke gezondheid in gevaar te brengen
- Een verandering van de samenstelling of het aanzien van het levensmiddel aanbrengen
- Geur en smaak van het levensmiddel veranderen

Drukinkten en lakken, die voor het vervaardigen van primaire levensmiddelverpakkingen gebruikt worden, waar het verpakte levensmiddel in direct contact met de onbedrukte binnenkant van de verpakking staat, moeten daarom migratiearm zijn en mogen het verpakte levensmiddel niet qua geur of smaak beïnvloeden.

Dit wasmiddel is niet speciaal migratiearm geformuleerd. Het gebruik op drukpersen die voor het vervaardigen van levensmiddelverpakkingen bedoeld zijn, wordt alleen dan aanbevolen, als na het gebruik van de reiniger grondig gespoeld wordt. Het moet gewaarborgd zijn, dat slechts minimale sporen in inkt of lak geraken kunnen.

De vervaardiger van de verpakking moet een risico-inschatting en geschikte kwaliteitscontrole doorvoeren, om zeker te stellen, dat migratie naar het vulgoed boven de wettelijke limieten uitgesloten is.

Verpakking

1 liter kunststof flessen