

Roller Clean

Eco-vriendelijke reiniger voor gereedschap voor het aanbrengen van lak op waterbasis Aqua-Pur en lak op waterbasis in het algemeen.

Roller Clean verzekert van makkelijk reinigen en lang bewaren van rollers, kwasten en gereedschap voor het aanbrengen van lak en producten op waterbasis.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 3

1. Klaar voor gebruik
2. Verwijdert alle resten op doeltreffende wijze
3. Verbetert de duur en het rendement van rollers en kwasten

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Toepassingsgebieden

→ Gebruiksdoeleinden
Verwijderen van resten watergedragen lak uit de Aqua-Pur lijn en watergedragen lak in het algemeen van gereedschap.

Niet gebruiken voor het verdunnen van watergedragen lak, primer en vochtschermen, 1-component en 2-componenten reactielijm, lijm in waterdispersie.

Gebruiksaanwijzing

→ Als er op de werklocatie stromend water beschikbaar is, dan de overtollige lak van de roller laten lopen, afspoelen met schoon water, de lakresten verwijderen, uitwringen en onderdompelen in een emmer met Roller Clean. Vóór later gebruik de roller uit Roller Clean halen, afspoelen met schoon water en afdrogen.
→ Als er op de werklocatie geen stromend water beschikbaar is, dan twee emmers met Roller

Clean klaarzetten, de overtollige lak van de roller laten lopen, afspoelen in de eerste emmer met Roller Clean, de lakresten verwijderen, uitwringen en onderdompelen in de tweede emmer met schone Roller Clean. Binnen een paar uur controleren of het nodig is om de roller nogmaals te spoelen en in schone Roller Clean te zetten. Vóór later gebruik de roller uit Roller Clean halen, afspoelen met schoon water en afdrogen.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	transparante vloeistof
Verpakking	blikken 10 l
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Max. aanbrengtemperatuur	van +10 °C tot +35 °C

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. De volgende waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, ventilatie en absorptiegraad van de ondergrond.

Waarschuwingen

→ Product voor professioneel gebruik
→ normen en wetten van het land van gebruik naleven
→ de verdunningen die in dit technische informatieblad en de hierboven genoemde

technische informatiebladen zijn vermeld aanhouden
→ indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
→ voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service
+39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot december 2022 (ref. GBR Data Report - 12.22) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.