

# Roller Clean

Limpiador eco-compatible para herramientas para la aplicación de los barnices en base acuosa Aqua-Pur y barnices al agua en general.

Roller Clean garantiza fácil limpieza y conservación de los rodillos, brochas y herramientas para barnices y productos en base acuosa.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 3

1. Listo para usar
2. Elimina los residuos eficazmente
3. Mejora la duración y rendimiento de rodillos y brochas

- × VOC Very Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso:

Limpieza de herramientas de residuos de barnices en base acuosa de la línea Aqua-Pur y barnices al agua en general.

No utilizar para la dilución de barnices en base acuosa, imprimaciones e impermeabilizantes, adhesivos reactivos monocomponentes y bicomponentes, adhesivos en dispersión acuosa.

## Modo de empleo

- Si es posible acceder a agua corriente en la obra, escurrir el rodillo del exceso de pintura, enjuagar con agua limpia eliminando los restos de pintura, escurrir y sumergir en un cubo con Roller Clean. Antes del siguiente uso, r el rodillo de Roller Clean, enjuagarlo con agua limpia y séquelo.
- Si no es posible acceder al agua en obra, preparar dos cubos con Roller Clean, escurrir el rodillo del exceso de pintura, enjuagar en el primer

cubo de Roller Clean eliminando los restos de pintura, escurrir y sumergir en el segundo cubo con Roller Clean limpio.. Compruebar al cabo de unas horas si es necesario volver a enjuagar el rodillo y colocarlo en Roller Clean limpio. Antes del siguiente uso, r el rodillo de Roller Clean, enjuagarlo con agua limpia y séquelo.

### Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	líquido transparente
Envase	botes 10 l
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción en el envase original e intacto
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +35 °C

Tomada de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- respetar las diluciones indicadas en la presente ficha técnica y en las fichas técnicas citadas arriba

- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto:globalservice@kerakoll.es)

 Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en marzo de 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.