

Harteloxiertes Kochgeschirr... jetzt spülmaschinenfest durch Xylac® klare Außenbeschichtung

Unter harteloxiertem Kochgeschirr versteht man Töpfe und Pfannen aus elektrochemisch gehärtetem Aluminium, die es unter vielen Markennamen und in zahlreichen verschiedenen Ausfertigungen gibt. Durch das Harteloxieren gewinnt das Aluminium eine weitaus härtere und sehr viel anspruchsvollere Oberfläche.

Eines der Probleme bei harteloxiertem Kochgeschirr ist jedoch die Reinigung in der Spülmaschine. Die in den Reinigungsmitteln enthaltenen Chemikalien können die Oberflächen angreifen und mit der Zeit die eloxierte Schicht beseitigen. Um die Eloxierung zu schützen, hat Whitford daher unter der Marke Xylac eine klare Außenbeschichtung entwickelt. Tests haben gezeigt, dass sich die Lebensdauer der obersten Schicht, durch Xylac geschützt, verdreifacht.

Xylac 4600WB ist eine leicht zu reinigende Beschichtung, die speziell zum Schutz



von eloxiertem Aluminium formuliert wurde.

Ihre Vorteile:

- Bildet eine ausgezeichnete Barrierschicht.
- Härtet innerhalb eines großen Temperaturbereichs aus.
- Effektiv bereits bei geringer Schicht-

dicke (Einschichter).

- Geeignet für Dauergebrauch bei bis zu 260°C.
- Klarer, nicht nachbräunender Lack.
- Auch in niedrigeren Glanzgraden erhältlich.
- Wasserbasierte Beschichtung mit niedrigem VOC-Gehalt (flüchtige organische Verbindungen). Für die meisten Formulierungen sind es weniger als 420 Gramm pro Liter.
- Kann angepasst werden für Lebensmittelkontakt.

*Whitford produziert die größte und vollständigste Palette an Fluorpolymerbeschichtungen weltweit.
Kontaktieren Sie Whitford für weitere Informationen unter: whitfordww.com.
Xylac ist eine registrierte Handelsmarke von Whitford.*

Whitford

Where good ideas come to the surface...and have for fifty years running.
salesde@whitfordww.com • whitfordww.com • ©Whitford 2015-04