

# XLxx-Productos en fase experimental

XLAA-04695	Espesasante Conc: 5,00% pH: 10,00 Alto rendimiento. Viscosidad estable
XLAA-04776	Compact Conc: 22,50% pH: 9,00 Alto poder rellenante y cubriente
XLAA-04860	Auxiliar rellenante Conc: 18,50% pH: 9,00 Elevado poder de cobertura e igualación del color.
XLAA-04931	Estuco Conc: 39,00% pH: 8,30 Elevado poder rellenante de cicatrices y otros defectos de flor. Fácil esmerilado
XLAA-04995	Agente REÓLOGICO. Acabado CORROSIVE Conc: 2,30% pH: 9,30 Incorporando el XLAA-04995 al TA-0240 se consigue controlar mejor el efecto deseado en el acabado CORROSIVE
XLAB-02200	Coagulante pH: 8,50 Efectos flock - gotas
XLAB-03501	Compact Conc: 51,00% pH: 8,00 Lado carnes. Efecto pastilla. Relleno del grabado
XLAF-03899	Estabilizante Conc: 15,50% Estabilizante de espuma. Acabados FOAM
XLAF-03912	Espumante Conc: 29,50% pH: 10,50 Agente espumante. Acabados FOAM
XLAH-04655	Hidrofugante pH: 7,50 Sistemas acuosos. Doble concentración
XLAT-04640	Agente de tacto Conc: 15,00% pH: 9,00 Sistemas acuosos. Ceroso, mateante. Para el XLRT-04395
XLAT-04816	Agente de tacto Conc: 19,00% pH: 4,50 Exento de disolventes. Tacto cálido, talco-ceroso, ligeramente resbaladizo. Permanente

# XLxx-Productos en fase experimental

XLBR-04999	Apresto para cueros Conc: 25,80% pH: 9,50 Copolímero acrílico modificado
XLCA-04017	Azul claro Conc: 12,50% Tintura pistola. Fondos. Efectos bicolor. Lacas solvente
XLCP-04707	Compact Conc: 28,50% pH: 9,00 Excelentes características técnicas para el acabado de pieles para tapicería
XLCP-04982	Compact Conc: 32,00% pH: 8,50 Excelente dispersión a pistola
XLDS-04547	Disolvente retardante Evaporación muy lenta
XLEE-04849	Extendedor Conc: 9,00% pH: 9,50 Mejora la extensibilidad de las formulaciones acuosas para aplicación a pistola o a felpa
XLFH-04925	Prefondo hidrofugante pulible Conc: 7,00% pH: 8,00 Prefondo para pieles plena flor para calzado o vestuario
XLFI-04333	Compact Conc: 40,00% pH: 7,00 Fondo para suela, relleno y cobertura. Marcas de fuego
XLFI-04965	Fondo Incoloro Conc: 28,50% pH: 8,50 Indicado para fondos de charol
XLFX-04013	Reticulante Conc: 12,50% Isocianato. Para polímeros acrílicos y de uretanos
XLLA-04527	Laca emulsión Conc: 14,00% Sistemas acuosos. Laca emulsión para aplicación a roller
XLLA-05062	Laca emulsión Conc: 7,50% pH: 4,50 Excelente resistencia al calor. Tacto especial natural - ceroso

# XLxx-Productos en fase experimental

XLPP-04922	Penetrador Conc: 24,50% pH: 7,50 Agente de penetración para formulaciones de impregnación, eficaz v para la mayoría de pieles.
XLRE-04293	Resina acrílica Conc: 40,00% pH: 6,00 Ligante universal. Fondos
XLRE-04979	Polímero acrílico en emulsión Conc: 35,50% pH: 7,50 Buenos índices de adhrencia a los frotos
XLRE-04984	Polímero acrílico en emulsión Conc: 36,00% pH: 8,50 Tacto blando. Flexibilidad. Buena cobertura
XLRE-05015	Polímero acrílico en emulsión Conc: 35,00% pH: 7,50 Buena solidez al frote húmedo
XLRT-04986	Polímero acrílico en emulsión Conc: 36,00% pH: 8,50 Excelente solidez a la luz
XLUR-04758	Uretano en emulsión Conc: 30,00% pH: 8,00 Fondos. Compatible aniónico / catiónico
XLUR-04895	Polímero de uretano en emulsión Conc: 30,00% pH: 7,50 Excelentes solideces reticulado en presencia del FX-0570
XLWA-04734	Cera en emulsión Conc: 40,50% pH: 8,50 Acabado wax
XLWA-04960	Snow Polish Conc: 52,50% pH: 7,50 Complejo de ceras en emulsión