



BARRACHINA'S

INFORMACIÓN TÉCNICA

7. PRODUCTOS ESPECIALES

7.8 NUBUK PROTECTOR NP-6/2
NUBUK PROTECTOR H-225 y H-225 CONC
NUBUK PROTECTOR H-245

CARACTERÍSTICAS: Mezcla de hidrofugantes y agentes de tacto, convenientemente formulados en un **medio solvente**. Su aspecto es el de un líquido opalescente que huele a alcohol. Debido a su formulación reaviva y enriquece con sus propiedades la textura, el color y la **resistencia superficial al agua** cuando se aplica sobre un cuero afelpado o un nubuk. Las diferencias fundamentales entre el NP-6/2, H-225, H-225 CONC., y H-245, están en el tacto y el oscurecimiento logrado al aplicar. Por este motivo es interesante ensayar con nuestro técnico en zona todas las posibilidades antes de la decisión final.

CAMPO DE APLICACIÓN: Vistas sus propiedades, lo aplicaremos a todos los cueros que de alguna manera tengan una textura **afelpada o anubukada**, en donde se pretenda realzar e igualar el tono o tonos dentro de un mismo zapato y al mismo tiempo proteger la superficie de las suciedades al uso, ofreciendo un cierto grado de hidrofugación.

MODO DE EMPLEO: Después de efectuar la limpieza a fondo de colas y demás suciedades (con nuestra GOMA DE LIMPIEZA NUBUK), aplicar el Nubuk Protector con una pistola aerográfica con boquilla de paso 1-1,5mm. y a una presión de 4-6 atmósferas, y a una distancia idónea del zapato. La práctica nos dice que 25-35 cm. es correcta. Es importante disponer de una cabina de aplicación, equipada con un buen extractor, cortina de agua y una buena luz para ver que la aplicación sea correcta. Es conveniente usar mascarilla protectora.

SEGURIDAD: Consultar las hojas de seguridad.

OBSERVACIONES: Nuestros laboratorios en zona a pie de fábrica pueden presentarles cualquier variante de la gama Nubuk Protector.

Barrachinas no puede controlar las condiciones de uso de sus productos, por tal motivo no puede aceptar responsabilidades en cuanto a los resultados y/o consecuencias que puedan derivar de su utilización.

Fecha Revisión: 06/06/23