

GB ACRYL-STAR Cleaning and Polishing Paste 100 ml

Unsuitable cleaners or abrasive detergents can harm the brilliant shine of acrylic and mineral cast – the surface will get dull and matt. With the combination of selected surfactants and a polishing compound Acryl-Star removes discolourations, heavy stains and limescale deposits and at the same time polishes the surface. On acrylic surfaces deeper scratches can be sanded down with the attached sandpaper before polishing the surface with the paste and thus returning it to a high shine.

INSTRUCTION: Apply a hazelnut-size amount of Acryl-Star with a moist sponge on the wet surface, rub in gently, rinse off with warm water and rub dry.

Deeper scratches must first be sanded with the included 1200 grade wet/dry sandpaper and water. Sand in straight direction (not circles) parallel to the scratches. Then use the 2500 wet/dry sandpaper again with water. But now change the direction by 90° and sand the whole area until you get a smooth, matt surface. For scratches on mineral cast please only use the polishing paste. The enclosed sandpapers are not suitable for this material due to the thin colouring layer!

For polishing apply Acryl-Star on the clean surface and polish with a soft, wet cotton cloth for 3-5 minutes until the desired shine is achieved.

648/2004/EG, contains: less than 5% anionic surfactants, non-ionic surfactants, soap. Further ingredients: polishing powder, fragrances, preservatives O-PHENYLPHENOL

E ACRYL-STAR Pasta abrillantadora y limpiadora 100 ml

Los polvos abrasivos y los limpiadores inapropiados dejan el mineral fundido y las fibras acrílicas fundidas sin su característico brillo, quedando su superficie mate y áspera. Gracias a una combinación de tensioactivos especiales y partículas abrillantadoras, Acryl-Star elimina las antiestéticas decoloraciones, las manchas y los depósitos de cal a la vez que pule la superficie. En las superficies acrílicas, los arañazos más profundos pueden lijarse con el papel de lija que se incluye, y con la pasta abrillantadora y limpiadora recuperan todo su esplendor.

INSTRUCCIONES DE USO: Extender sobre la superficie mojada una cantidad de Acryl-Star equivalente al tamaño de una nuez con una esponja húmeda, aclarar con agua templada y secar frotando con un paño.

Los arañazos más profundos de las fibras acrílicas pueden lijarse con el papel de lija de grano 1200 que se incluye, añadiendo agua. Debe lijarse en línea recta en el sentido del arañazo. Limpiar la superficie y cambiar 90° el sentido de lijado. Seguir lijando en húmedo con el papel de lija de grano 2500 hasta conseguir una superficie mate y suave. En caso de arañazos en minerales fundidos, utilice únicamente la pasta abrillantadora. No se recomienda utilizar los materiales abrasivos que incluye la entrega debido a su fina capa de pintura. Para abrillantar, aplicar Acryl-Star sobre la superficie ya limpia y abrillantar con un paño de algodón suave y húmedo durante 3–5 minutos, hasta alcanzar el brillo deseado.

648/2004/CE, contiene: Menos del 5% de tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos, jabón. Otros componentes: abrillantadores, sustancias aromáticas, conservante O-PHENYLPHENOL

P Pasta de limpar e polir ACRYL-STAR 100 ml

A utilização de detergentes ou pós abrasivos inadequados fazem desaparecer o brilho cintilante do acrílico e dos minerais fundidos – a superfície fica áspera e baça. Com uma combinação de tensioativos e elementos de polimento, o Acryl-Star remove descolorações inestéticas, manchas e depósitos de calcário, polindo ao mesmo tempo a superfície. Nas superfícies de acrílico, os riscos mais profundos são alisados com o papel de lixa e, a seguir, são tratados com pasta de limpar e polir até ficarem novamente a brilhar.

MODO DE EMPREGO: Espalhar uma quantidade de Acryl-Star do tamanho de uma noz com uma esponja húmida na superfície molhada, enxaguar com água quente, passar um pano até ficar seca.

Os riscos mais profundos no acrílico podem ser alisados com o papel de lixa 1200 fornecido, adicionando água. Lixar a direito, no sentido do risco. Limpar a área e alterar o sentido de lixar em 90°. Continuar a lixar a húmido com papel de lixa 2500, até obter uma superfície lisa e baça. No caso de riscos em misturas de minerais fundidos, utilize unicamente a pasta de polir. Os meios abrasivos fornecidos não são adequados para este fim, devido à sua fina camada colorida!

Para polir, aplicar Acryl-Star na superfície limpa e polir com um pano de algodão macio e húmido durante 3 a 5 minutos, até obter o brilho desejado.

648/2004/CE, contém: Menos de 5 % de tensioativos aniônicos, tensioativos não iónicos, sabão. Outros ingredientes: Preparações de polimento, perfume, conservante O-PHENYLPHENOL
