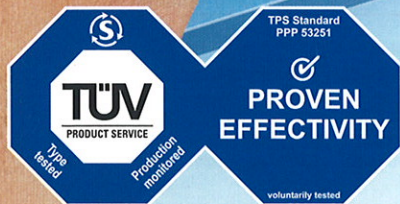


PLASTIC POLISH

for Acryl- and Plexiglas®



**Scratch
Remover**



(GB) Scratch Remover

(D) Kratzer Entferner

(F) Elimine les rayures

(I) il Cancella Graffi

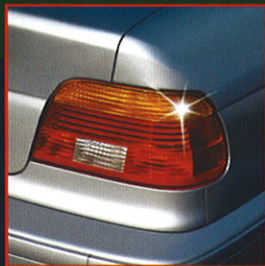
(E) Elimina las rayas

(NL) Verwijdert krassen

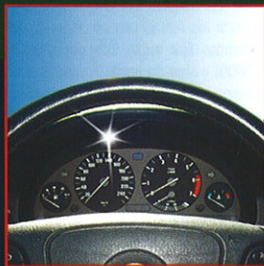
plastic polish



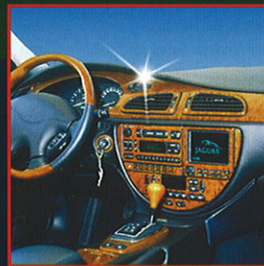
Headlamp



Rear lamp



Car cockpit



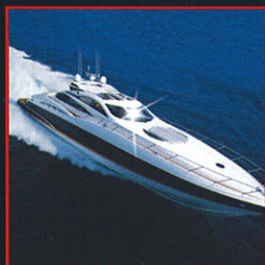
Wood trim



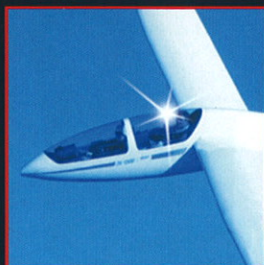
Motorbikes



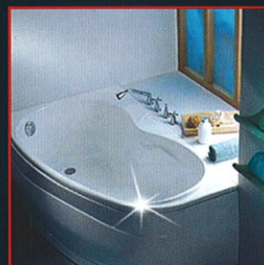
Caravan windows



Boat windows



Aircraft windows



Acrylic bath tubs



Acrylic glass furniture

GB Scratch remover

The Problem:

Objects made from acrylic glass tend to scratch very easily and this often makes them look shabby. This is a particular problem in acrylic glass parts in cars, motorbikes, caravans and mobile homes, boats, aircraft and furniture. Wood trim finishing in cars also gets scratched very quickly.

The Solution:

xerapol offers an astonishingly simple solution for this widespread problem. This new special polish paste allows users to quickly and cheaply remove scratches themselves. The acrylic glass shines again as bright as new.

The Application:

Clean the surface and apply a little paste. Using a soft, clean cotton cloth or pad polish the scratched areas using heavy pressure for 2-3 minutes. For deep scratches repeat application several times. Remove residue with a cloth. Very deep scratches should be treated beforehand with special abrasive paper (granularity: 1600) and a little water. Polish with xerapol afterwards. xerapol is nonpoisonous, soluble in water, easy to wash off and suitable for polishing machines. Do not use on any printed, varnished or coated surfaces. Do not use on Polycarbonate (PC).

How it works:

The material is lightly dissolved and polished with fine abrasive particles. The edges of the scratches are rounded off and the fissure bottom is filled in. This returns the surface to its former smooth and shining glory.

D Kratzer Entferner

Das Problem:

Gegenstände aus Acrylglas verkratzen sehr leicht und wirken dadurch oft unansehnlich. Besonders ärgerlich ist dies bei Acrylglas-Teilen von Autos, Motorrädern, Wohnwägen / Wohnmobilen, Booten, Flugzeugen und Möbeln. Aber auch Zierleisten aus Wurzelholz in Autos verkratzen schnell.

Die Lösung:

xerapol bietet eine erstaunlich einfache Lösung für dieses weit verbreitete Problem. Mit dieser neuartigen Spezialpolierpaste hat der Anwender die Möglichkeit, Kratzer schnell und kostengünstig im do-it-yourself-Verfahren zu beseitigen. Das Acrylglas erstrahlt anschließend in neuem Glanz.

Die Anwendung:

Oberfläche reinigen und etwas Paste auftragen. Mit einem weichen, sauberen Baumwolltuch oder Watte-Pad die verkratzen Stellen 2-3 Minuten unter starkem Druck polieren. Bei tiefen Kratzern Anwendung mehrmals wiederholen. Rückstände mit einem Tuch entfernen. Sehr tiefe Kratzer vorher mit Spezial-Schleifpapier (Körnung: 1600) und etwas Wasser nass schleifen. Anschließend mit xerapol nachpolieren. xerapol ist ungiftig, wasserlöslich, leicht abwaschbar und auch für Poliermaschinen geeignet. Keine bedruckten, lackierten oder beschichteten Oberflächen polieren. Nicht auf Polycarbonat (PC) anwenden.

Die Wirkungsweise:

Der Kunststoff wird leicht angelöst und durch feinste Schleifpartikel verschliffen. Die störenden Kanten der Kratzerspuren werden abgerundet und der Spaltengrund aufgefüllt. Die Oberfläche wird wieder glatt und glänzend.

F Elimine les rayures

Problème:

Les objets en Plexiglas se rayent très facilement et perdent ainsi de leur éclat. Ceci est particulièrement contrariant lorsqu'il s'agit d'éléments en Plexiglas de voiture, de moto, de caravane/camping-car, de bateau, d'avion et de mobilier. Même les baguettes en bois de racine dans les voitures se rayent facilement.

Solution:

xerapol propose une solution très simple pour faire face à ce problème très fréquent. Grâce à cette nouvelle pâte à polir spéciale, l'utilisateur peut, à moindre coût, estomper lui-même les rayures. Le Plexiglas brille à nouveau de tout son éclat.

Utilisation:

Nettoyer la surface et y appliquer un peu de pâte. Polir les parties rayées à l'aide d'un chiffon en coton doux et propre, ou d'un disque en coton, pendant 2-3 minutes en appuyant fort. Si les rayures sont profondes, répéter l'application plusieurs fois. Enlever les résidus avec un chiffon. Poncer préalablement les rayures très profondes avec du papier de verre spécial (grain: 1600) et un peu d'eau. Puis, polir avec xerapol. xerapol est non toxique, soluble dans l'eau, facilement lavable et est aussi adapté pour les lustreuses. Ne pas polir de surfaces imprimées, vernies ou enduites. Ne pas utiliser le produit sur du polycarbonate (PC).

Effets:

Le plastique est légèrement fondu et poli par les très petites particules du papier de verre. Les arêtes des rayures responsables du problème sont arrondies et la fissure est rebouchée. La surface redevient lisse et brillante.

E Elimina las rayas

El problema:

Los objetos de vidrio acrílico se rayan muy fácilmente con lo que pierden con frecuencia su bonito aspecto. Especialmente molesto es esto en las piezas de vidrio acrílico de automóviles, motos, caravanas / vehículos-vivienda, botes, aviones y muebles. Pero también las molduras de madera de raíz en los coches se rayan fácilmente.

La solución:

xerapol ofrece una solución sorprendentemente sencilla para este problema tan general. Con esta novedosa pasta especial de pulido el usuario tiene la posibilidad de eliminar por sí mismo las rayaduras de forma rápida y económica. El vidrio acrílico reluce a continuación con un nuevo brillo.

El modo de empleo:

Limpiar la superficie y aplicar algo de pasta. Pulir las rayaduras con un paño de algodón, suave y limpio o un bastoncito de guata, aplicando una fuerte presión durante 2-3 minutos. Si las rayaduras son profundas, repetir la operación. Retirar los restos con un paño. Si las rayaduras son muy profundas lijar antes con papel de lija especial (granulado: 1600) y algo de agua. A continuación, volver a pulir con xerapol. No tóxico, soluble en agua, fácilmente lavable y además adecuado para pulidoras. No pulir superficies estampadas, pintadas o reves-tidas. No utilizar sobre policarbonato (PC).

El efecto:

El material plástico se disuelve ligeramente y es rebajado gracias finísimas partículas abrasivas. Se redondean los molestos cantos de las rayaduras y se rellena el fondo de las estrías. La superficie recupera de este modo su lisura y brillo.

I Il Cancelli Graffi

Il problema:

Gli oggetti in vetro acrilico si graffiano facilmente e diventano quindi spesso "inguardabili". Ciò è particolarmente problematico per le parti in vetro acrilico di automobili, motociclette, roulotte/camper, barche, aerei e mobilio. Ma anche i fregi in radica delle automobili si graffiano facilmente.

La soluzione:

xerapol offre una soluzione sorprendentemente semplice a questo problema molto diffuso. Grazie a questa innovativa e speciale pasta lucidante si ha la possibilità di eliminare i graffi in modo rapido ed economico senza dover ricorrere a un professionista del settore. Dopo il trattamento il vetro acrilico risplenderà nuovamente.

L'uso:

Pulire la superficie ed applicare una modica quantità di pasta. Lucidare, esercitando una forte pressione, i punti graffiati per 2-3 minuti con un panno di cotone morbido e pulito o con un batuffolo di cotone. In presenza di graffi profondi ripetere l'operazione più volte. Eliminare eventuali residui con un panno. Levigare i graffi molto profondi con una speciale carta abrasiva (grana: 1600) ed una modica quantità di acqua, poi lucidare con xerapol. xerapol è atossico, idrosolubile, facilmente lavabile e può essere utilizzato anche con lucidatrici. Non lucidare superfici stampate, verniciate o rivestite. Non utilizzare su policarbonati (PC).

L'azione:

Il materiale sintetico viene sciolto leggermente e levigato grazie a minuscole particelle abrasive. I bordi dei graffi vengono levigati ed il fondo della fessura riempito. In questo modo la superficie tornerà ad essere liscia e lucida.

NL Verwijdert krassen

Het probleem:

Op voorwerpen van plexiglas komen zeer gemakkelijk krassen en daardoor zien ze er vaak onogelijk uit. Erg hinderlijk is dit bij plexiglasdelen van auto's, motorfietsen, caravan/ campers, boten, vliegtuigen en meubels. Maar ook op sierstrippen van wortelhout in auto's komen gemakkelijk krassen.

De oplossing:

xerapol biedt een verrassend eenvoudige oplossing voor dit veel voorkomende probleem. Met deze nieuwe speciale polijstpasta kan de gebruiker zelf krassen snel en voordelig op do-it-self-manier verwijderen. Het plexiglas glanst dan weer als nieuw.

De toepassing:

Het oppervlak reinigen en een beetje pasta aanbrengen. Met een zachte schone katoenen doek of een dot watten de bekraste delen 2-3 minuten onder flinke druk polijsten. Bij diepe krassen toepassing meer keren herhalen. Dat wat achterblijft met een doek verwijderen. Zeer diepe krassen eerst met een speciaal schuurpapier (korrel: 1600) en iets water nat polijsten. Tenslotte met xerapol napolijsten. Gifvrij, wateroplosbaar, makkelijk afwasbaar en ook geschikt voor polijstmachines. Geen bedrukte, gelakte of gecoat oppervlakken polijsten. Niet toepassen op polycarbonaat (PC).

De werking:

De kunststof lost een beetje op en wordt met zeer fijne slijpdeeltjes geslepen. De storende kanten van de krassen worden afgerond en de basis van de gleuf wordt opgevuld. Het oppervlak wordt daardoor weer glad en glanzend.



Box (10 Tubes)



Tube (50g), 1 Polishing Cloth, 2 Strips of Sandpaper