

ELASOL RH-2

sredstvo za halogeniranje
za industriju obuće



Elasol RH-2 je dvokomponentno sredstvo za halogeniranje.

Karakteristike

Izgled: komponenta R- bistra tečnost
 komponenta H- beli prah

Rastvorljivost

čvrste komponente: dobra

Rok upotrebe: 12meseci

Namena

Elasol RH-2 je dvokomponentno sredstvo za halogeniranje gumenih i termoplastičnih đonova koji se lepe poliuretanskim lepilima.

Uputstvo za upotrebu

Mešanjem (rastvaranjem) komponente H sa komponentom R sistem je spreman za upotrebu. Odnos mešavine je određen samim pakovanjem. Pri radu sa sredstvom za halogeniranje koristiti staklene ili polietilenske posude, pripremljeno sredstvo ne sme dolaziti u dodir sa metalnim predmetima. Vreme upotrebe smeše je 6sati.

Sredstvo za halogeniranje se na materijale nanosi četkom i suši najmanje 30minuta. Nakon toga se vrši lepljenje materijala prema uputstvu za upotrebu poliuretanskih lepila.

Napomena

Uputstvo o načinu upotrebe prilagoditi lokalnim uslovima rada i materijalima koji se halogeniraju.

Način isporuke

Proizvod se isporučuje kao komplet:

Komponenta R: 1litar

Komponenta H: 20grama.

Skladištenje

U dobro zatvorenim posudama na temperaturi od +5°C do +25°C (278K do 298K).



ELASOL RH-2

Halogenation agent for shoe industry



Elasol RH-2 is two component halogenation agent.

Characteristics

Appearance: component R- transparent fluid
Component H- white powder

Solubility of solid

component: good

Shelf life: 12 months

Application:

Elasol RH-2 is a two component halogenation agent for rubber and thermoplastic soles that are bonded with polyurethane adhesives.

Instruction for use:

Mix the component H (by dissolving) with component R and the system is ready to use. Proportion is given in the package. Use glass and polyethylene vessels, because this agent will react in contact with metal. Usage time of this mixture is 6 hours.

Apply the halogenation agent with brush or roller and allow drying for 30 minutes. After that precede to bonding according to the users guide to polyurethane adhesives.

Note

Instruction for use should be adjusted according to local working conditions and materials that are halogenated.

Packaging

This product is delivered as a set of components:

Component R: 1 liter

Component H: 20 grams.

Storage

Keep in well sealed packaging at temperatures from + 5° C to + 25° C (278K do 298K).

