

RENGÖRING AV GLAS

För vanlig rengöring är diskmedel eller såpa det bästa alternativet. Blandas ca 1 – 2 msk / 10 liter vatten, tänk på att inte ta för mycket då det orsakar skum och i värsta fall kan bli besvärligt att skölja/skrapa bort. Tvätta glaset med svamp och drag där efter med gummiskrapa.

Är glaset kraftigt ned smutsat kan man använda Ajax eller liknande eller tillsätta ett par droppar koncentrerad ammoniak i såpvattnet. Gör på samma sätt som ovan.

För svårare fet smuts ökas koncentrationen ammoniak och i extremfall kan man använda t-sprit eller glasputs.

För att ta bort klotter från spritpennor, vissa färger och liknande fungerar T-sprit utmärkt. I allmänhet blir det ingen film efter, men ibland kan tillsatserna lämna efter sig en hinna som lätt torkas bort med en fuktig trasa eller papper.

Om det har blivit grå ”repor” på den belagda sidan av energiglas kan detta i vissa fall bero på att glaset har kommit i kontakt med en aluminium list eller liknande. I dessa fall är det ingen skada på glaset utan aluminium som skrapats av och fastnat i den sträva ytan. Detta kan enkelt tvättas bort med 25% Saltsyra eller koncentrerad Ättiksyra. Observera att man bör använda handskar och skyddsglasögon vid all hantering av syror.

Vita utfällningar eller märken kan tyda på anlöpning. Oftast är glaset så skadat att detta inte går att avlägsna och bör därför ersättas. I milda fall kan problemet minskas eller försvinna om man tvättar med koncentrerad ättiksyra eller 25% saltsyra.

Glas påverkas inte av organiska lösningsmedel och är mycket resistent mot de flesta syror. Starka baser så som Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid (kaustiksoda) samt lakvatten från betong skadar däremot glas och orsakar anlöpning (vita fläckar och ränder).