

Glaco W-Jet Strong

04169
SE

Supersnabb vattenavvisande beläggning för glasrutor. Produkten sprayas på en våt vindruta och sedan behöver den bara torkas av med vindrutetorkarna för att verka. En specialdesignad sprayflaska med dubbelt munstycke gör att du snabbt kan spraya medlet under högt tryck även på stora glasrutor. Vatten avleds effektivt från vindrutan på bara några sekunder redan vid en hastighet av 60 km/h. "W-Jet" kan också användas som en snabb förstärkning av egenskaperna hos tidigare applicerade Glaco-beläggningar.

Användning: 1. Användning på torr vindruta: innan du använder produkten, rengör ytan för att ta bort all smuts. Vid användning på glas, förbered ytan med en dedikerad produkt - Glaco Compound Roll On eller Glaco Compound Z. 2. Spraya på vindrutan i cirka 3 sekunder i en Z-formad rörelse. 3. Torka av med en lätt fuktad handduk eller mikrofiber, fördela medlet på glaset. Fortsätt tills glaset är helt rent. ! Användning på våt vindruta: Spraya på vindrutan i cirka 3 sekunder och slå sedan på vindrutetorkarna.

Innehåller: propan-2-ol.

Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Förvaras oåtkomligt för barn. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F. Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med lokala föreskrifter.

UFI: 6XHC-1067-400A-KN57



Importör: Nowy Samochód SA,
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,
00-725 Warsaw, Polen,
T. +48 691 344 348, info@soft99.eu

FARA



MADE IN JAPAN



4975759041696