

A-A-30

ECO Balance plast- och vidhäftningsadditiv



A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	AraClass - Eco Balance plast- och vidhäftningsadditiv för AraClass Grundfärger: <ul style="list-style-type: none">• A-U-33 /-37 /-39• A-U-67• A-U-93 /-99
Egenskaper:	Additiv som möjliggör direktapplicering av fyller på alla lackeringsbara plaster som normalt används inom bilindustrin.
Information:	Tillsättning av A-A-30 skapar ingen vidhäftning på rena polypropylen (PP) och polyetylen (PE). Blandningsförhållande / Applicering: Se Teknisk Information för respektive produkt som A-A-30 kan tillsättas.

Vänligen notera: Vid en lackreparation måste biltillverkarnas reparationsanvisningar beaktas i tillägg till de processinstruktioner som ges i detta dokument, speciellt när det gäller installerade sensorer.



Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på www.glasurit.com eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

07/2021