

Technical Characteristics	รายละเอียดด้านเทคนิค	
Base	Alcohol based solvent สารตัวทำละลายที่เป็นแอลกอฮอล์	ชนิด
Color	Yellowish / เหลือง	สี
Consistency	Liquid / ของเหลว	ความข้นแข็ง
Curing System	Evaporation / การระเหย	ระบบการปรับสภาพ
Drying Time	2 min (23°C/50% R.H.) 2 นาที (23°C / ความชื้นสัมพัทธ์ 50%)	เวลาในการแห้งตัว
Wipe Off time	After 2 min (23°C/50% R.H.) หลังจาก 2 นาที (23°C / ความชื้นสัมพัทธ์ 50%)	เวลาในการเช็ดออก
Specific Gravity	0.8 g/cm3	ความถ่วงจำเพาะ
Durability against ageing	Excellent / ดีมาก	ความทนทานต่ออายุการใช้งาน
* This can vary according to environmental circumstances such as temperature, humidity, substrate etc. * อาจมีหลายค่าขึ้นกับปัจจัยสภาวะแวดล้อมต่าง ๆ เช่น อุณหภูมิ, ความชื้น, และชนิดของวัสดุ		

## Product:

AC-50 Glass Activator/Cleaner

## Characteristics:

AC50 Glass Activator/Cleaner is a solvent based cleaning agent with adhesion promoting properties for the pre-treatment of direct glazed automotive windscreens.

## Application:

AC50 Glass Activator/Cleaner should be applied by the Wipe on/Wipe Off procedure.

In the first step, the cleaner should be applied on the glass surface of the windscreen with a tissue/cloth wetted with the cleaner (Wipe on).

In the second step, after about 2 minute the residual cured excess on the surface should be taken off by wiping with a fresh clean tissue/cloth (wipe off).

The glass is now cleaned and activated!

Then apply PR30 Glass/Paint Primer on the activated ceramic layer of the windscreen. As the product is moisture sensitive, the contents of the bottle should be exposed to air as little as possible.

Put the cap back on quickly after having opened the bottle. Protect the contents from contamination.

A preliminary compatibility test is recommended on every surface.

## Shelflife:

9 months in unopened packaging in a cool and dry place at temperatures between +5°C to 25°C.

Protect against frost

## Packaging:

Colour: Yellowish

Packaging: Aluminium Internally Sealed Containers of 250ml

## Health- and Safety Recommendation:

Apply the usual industrial hygiene precautions. Wear protective gloves.

## ผลิตภัณฑ์:

สารกระตุ้นปฏิกิริยา/ทำความสะอาดกระจก AC-50

## คุณลักษณะ:

AC50 Glass Activator/Cleaner คือสารตัวทำละลายทำความสะอาดที่มีคุณสมบัติพิเศษของการติดแน่นสำหรับการดูแลกระจกรถในเบื้องต้น

## การใช้งาน:

AC50 Glass Activator/Cleaner นั้นควรที่จะใช้ปฏิบัติตามขั้นตอนของการเช็ดเข้า / เช็ดออก

ในขั้นแรกนั้นสารทำความสะอาดจะต้องถูกทาลงบนผิวของกระจกรถโดยเทลงในกระดาษทิชชู / ผ้าเปียก (เช็ดเข้า)

ในขั้นที่ 2 นั้น หลังจากทาสารที่เหลือยึดตัวลงบนผิวกระจกแล้วเป็นเวลา 2 นาทีนั้น ผิวกระจกจะถูกเช็ดโดยใช้กระดาษทิชชู / ผ้าที่สะอาด (เช็ดออก)

ในตอนนี้กระจกจะสะอาดและพร้อมในการทำปฏิกิริยา

จากนั้นให้ใส่สารรองพื้น กระจกสี PR30 ลงบนชั้นเซรามิคของกระจกรถที่ผ่านการกระตุ้นสำหรับการทำปฏิกิริยา จากการผลิตผลิตภัณฑ์นี้มีความไวต่อความชื้นดังนั้นสารที่อยู่ขวดควรจะถูกควบคุมให้โดนอากาศน้อยที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้

ใส่ฝากล้นอย่างรวดเร็วหลังจากที่เปิดขวดออก ป้องกันสารที่อยู่ด้านในจากการปนเปื้อน

แนะนำให้ทำการทดสอบการเข้ากันได้ขั้นต้นสำหรับทุกๆผิว

## ระยะเวลาในการเก็บ

9 เดือนในบรรจุภัณฑ์ที่ยังไม่ได้เปิดโดยเก็บในที่ที่เย็นและแห้งที่อุณหภูมิระหว่าง +5°C ถึง 25°C.

ระวังอย่าเก็บในที่ชื้นแข็ง

## บรรจุภัณฑ์:

สี: เหลือง

บรรจุภัณฑ์: บรรจุภัณฑ์อลูมิเนียมที่มีการปิดผนึกที่ด้านในขนาด 250 มล.

## คำแนะนำด้านสุขภาพและความปลอดภัย

ปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านสุขอนามัยทางอุตสาหกรรม สวมใส่ถุงมือป้องกัน

**Disclaimer:**

The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.

The translation into Thai has been provided in good faith. If any dispute or uncertainty arises between the Thai and English translation then English should and will prevail.

**ข้อปฏิเสธความรับผิดชอบ**

คำแนะนำต่างๆที่อยู่ในเอกสารนี้เป็นผลที่ได้จากการทดลองซึ่งเป็นการทดลองที่มีเจตนาที่ดี เนื่องจากความหลากหลายของวัสดุต่างๆรวมถึงวิธีการใช้งานหลายๆวิธีซึ่งอยู่นอกการควบคุมของเรา เราไม่สามารถรับผิดชอบต่อผลที่เกิดขึ้นได้ ในทุกๆกรณีนั้นเราขอแนะนำให้ดำเนินการตามวิธีดำเนินการขั้นพื้นฐาน

การแปลเนื้อหาเป็นภาษาไทยนั้นกระทำโดยเจตนาดี ถ้ามีข้อโต้แย้งหรือความไม่แน่ใจเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการแปลภาษาระหว่างภาษาอังกฤษกับภาษาไทยนั้น ให้ยึดเอกสารที่เป็นภาษาอังกฤษเป็นสำคัญ