



**The Bond
That is
Built to
Last**



SILICONE SEALANT

N192



OCI® Sealant N192 adalah sealant netral performa tinggi untuk penggunaan umum dengan daya rekat yang kuat.

Dapat langsung dipakai, tidak mengandung pelarut, tidak mengembang saat diaplikasikan, pengeringannya netral dan bermodulus sedang, serta penyusutan minimal selama masa pengeringan, dapat menempel pada semua material tanpa menggunakan primer atau pelapis tambahan serta tidak akan merusak metal.

OCI® Sealant N192 dapat diaplikasikan pada kaca, keramik, aluminium, fiberglass, kayu tanpa minyak, dan plastik (seperti poxies, polyester, polyacrylate dan permukaan yang tidak berpori lainnya).

E104



OCI® Sealant E104 adalah silikon asetat yang serbaguna, OCI® Sealant E104 dapat kering pada suhu ruangan, pengeringan berbasis asam asetat ini daya rekatnya semakin kuat, tahan cuaca dan elastis untuk aplikasi insulasi kaca dan penutup celah.

Sealant ini dapat langsung dipakai, tidak mengandung pelarut, umur simpan panjang, penyusutan minimal selama masa pengeringan.

OCI® Sealant E-104 dapat diaplikasikan pada ubin kaca, keramik, aluminium, seng baja, tembaga, kuningan, permukaan yang dicat plastik dan kayu tanpa minyak.

Aplikasi

- Konstruksi Kaca & Jendela
- Kaca Insulasi
- Kusen Pintu
- Talang
- Atap
- Ventilasi
- Akuarium
- Aplikasi Rumah Tangga
- Air-Conditioning (AC)
- Kaca Shower
- Sanitari Ceramics
- Pemasangan Perangkat Keras Kelautan



Tahan Air



Adhesi Kuat



Fleksibilitas Luar Biasa



Perlawanan Cuaca Superior



Spesifikasi

Seri OCI	Tipe	Warna	Packaging	Masa Simpan
N192	Neutral	Clear, Black, White, Grey	300 ml/cartridge	12 bulan setelah tanggal produksi
E104	Acetic	Clear, Black, White, Grey	300 ml/cartridge	



a subsidiary of **PT Impack Pratama Industri Tbk**

CORPORATE HEADQUARTER :

Altira Office Tower 38th floor, Altira Business Park
Jl. Yos Sudarso Kav. 85, Jakarta 14350 - Indonesia
Phone : +62 21 - 2188 - 2000 | Email : export-marketing@impack-pratama.com
www.oci-international.com

Didistribusikan oleh :

