

AUTOGLASS SEALANTS

KARIZ
POOYA TEJARAT KARIZ

درزگیرهای
خودرویی



INTEX NL NEUTRAL SILICONE SEALANT

درزگیر سیلیکون نیوترال اینتکس ان ال

♦♦ یک درزگیر سیلیکونی خنثی تک جزئی (پخت در دمای اتاق) با چسبندگی عالی به انواع مرمر، گرانیت و سیمان است که به طور اختصاصی برای آب بندی و درزگیری در انواع شیشه اتومبیل، طراحی شده است. ♦♦

کاربردها

- ♦ آب بندی و هواپندی شیشه خودرو
- ♦ چسباندن و درزگیری نماهای سرامیکی خشک
- ♦ آب بندی و ترمیم درزهای شیشه، فلز، پلاستیک، مرمر، گرانیت و مصالح ساختمانی دیگر

نکات مهم در اجرا

- ♦ محل اتصال را با حلال ماسی مانند تولوئن یا استون تمیز کنید تا عاری از هرگونه چربی و آلودگی باشد.
- ♦ جهت ترمیم تمیز شیشه خودرو، اطراف محل را با نوار چسب بپوشانید.
- ♦ نازل را به اندازه دلخواه برش دهید و درزگیر را به نواحی مفصلی اکستروود کنید.
- ♦ بلافاصله پس از اعمال درزگیر، ترمیم را انجام داده و قبل از لایه بندی سیلیکون نوارچسب را بردارید.



نوع بسته بندی

تعداد ۲۴ عدد کارتریج در کارتن با وزن ناخالص ۴۷۰ گرم



KARIZ
POOYA TEJARAT KARIZ

INTEX NL NEUTRAL AUTOMOTIVE SILICONE SEALANT

TEST AT 50 RH AND TEMPERATURE 23°C

PERFORMANCE	STANDARD	MEASURED VALUE	TESTING METHOD
DENSITY (g/cm ³)	±0.1	1.44	GB/T 13477
SKIN-FREE TIME (min)	≤180	30	GB/T 13477
EXTRUSION (ml/min)	≥150	318	GB/T 13477
TENSILE MODULUS (Mpa)	23°C ≤ 0.4 -23°C or ≤ 0.6	1 2.5	GB/T 13477 GB/T 13477
SLUMPABILITY (mm) VERTICAL	≤ 3	0	GB/T 13477
CURING SPEED (mm/Day)	2	3	GB/T 13477

AS CURED AFTER 21 DAYS 50 RH AND 23°C

PERFORMANCE	STANDARD	MEASURED VALUE	TESTING METHOD
HARDNESS (SHORE A)	20-60	50	GB/T 531
TENSILE STRENGTH (Mpa)		2	GB/T 13477
ELONGATION OF RAPTURE (%)		100	GB/T 13477
MOVEMENT CAPABILITY (%)	12.5	20	GB/T 13477
SHELF LIFE	15 MONTHS		

INTEX NL+ NEUTRAL SILICONE SEALANT

درزگیر سیلیکون نیوترال اینتکس ان ال پاس

» یک درزگیر سیلیکونی خنثی تک جزئی (پخت در دمای اتاق) با چسبندگی و دوام فوق العاده عالی، برای استفاده در شیشه خودرو، صنایع خودروسازی و ساختمان می باشد. «

کاربردها

- آب بندی و هوابندی شیشه خودرو و شیشه های ساختمان که تحت بار سازه ای قرار دارند.
- چسباندن و درزگیری شیشه هایی که در شرایط دمایی و رطوبت شدید قرار دارند.
- آب بندی و ترمیم شیشه های گلخانه های صنعتی.
- مونتاژ کلیه سازه های شیشه ای با ابعاد بزرگ.

نکات مهم در اجرا

- محل اتصال را با حلال مایع مانند تولوئن یا استون تمیز کنید تا عاری از هرگونه چربی و آلودگی باشد.
- جهت ترمیم تمیز شیشه خودرو، اطراف محل را با نوار چسب بپوشانید.
- نازل را به اندازه دلخواه برش دهید و درزگیر را به نواحی مفصلی اکستروژد کنید.
- بلافاصله پس از اعمال درزگیر، ترمیم را انجام داده و قبل از لایه بندی سیلیکون نوارچسب را بردارید.



نوع بسته بندی

تعداد ۲۴ عدد کارتریج در کارتن با وزن ناخالص ۴۹۰ گرم

KARIZ
POOYA TEJARAT KARIZ

INTEX NL+ NEUTRAL AUTOMOTIVE SILICONE SEALANT

TEST AT 50 RH AND TEMPERATURE 23°C

PERFORMANCE	STANDARD	MEASURED VALUE	TESTING METHOD
DENSITY (g/cm ³)	±0.1	1.53	GB/T 13477
SKIN-FREE TIME (min)	≤ 180	12	GB/T 13477
EXTRUSION (ml/min)	≥ 150	650	GB/T 13477
TENSILE MODULUS (Mpa)	23°C or ≤ 0.4	1	GB/T 13477
	-23°C or ≤ 0.6	3	GB/T 13477
SLUMPABILITY (mm) VERTICAL	≤ 3	0	GB/T 13477
CURING SPEED (mm/Day)	2	3.2	GB/T 13477

AS CURED AFTER 21 DAYS 50 RH AND 23°C

PERFORMANCE	STANDARD	MEASURED VALUE	TESTING METHOD
HARDNESS (SHORE A)	20-60	57	GB/T 531
TENSILE STRENGTH (Mpa)		2.5	GB/T 13477
ELONGATION OF RAPTURE (%)		370	GB/T 13477
MOVEMENT CAPABILITY (%)	25	25	GB/T 13477
SHELF LIFE	15 MONTHS		

P.T.K NEUTRAL SILICONE SEALANT

درزگیر سیلیکون نیوترال پی.تی.کی

♦♦ یک درزگیر سیلیکونی خنثی تک جزئی (بخت در دمای اتاق) با چسبندگی عالی به انواع مرمر، گرانیت و سیمان است که به طور اختصاصی برای آب بندی و هوابندی در انواع شیشه اتومبیل، طراحی شده است. ♦♦

کاربردها

- ♦ آب بندی و هوابندی شیشه خودرو
- ♦ چسباندن و درزگیری نماهای سرامیکی خشک
- ♦ آب بندی و ترمیم درزهای شیشه، فلز، پلاستیک، مرمر، گرانیت و مصالح ساختمانی دیگر

نکات مهم در اجرا

- ♦ محل اتصال را با حلال هایی مانند تولوئن یا استون تمیز کنید تا عاری از هرگونه چربی و آلودگی باشد.
- ♦ جهت ترمیم تمیز شیشه خودرو، اطراف محل را با نوار چسب بپوشانید.
- ♦ نازل را به اندازه دلخواه برش دهید و درزگیر را به نواحی مفصلی اکستروود کنید.
- ♦ بلافاصله پس از اعمال درزگیر، ترمیم را انجام داده و قبل از لایه بندی سیلیکون نولچسب را بردارید.



نوع بسته بندی

تعداد ۲۴ عدد کارتریج در کارتن با وزن ناخالص ۴۰۰ میلی لیتر

P.T.K NEUTRAL AUTOMOTIVE SILICONE SEALANT

PERFORMANCE	TEST AT 50 RH AND TEMPERATURE 23°C		TESTING METHOD
	STANDARD	MEASURED VALUE	
DENSITY (g/cm ³)	± 0.1	1.44	GB/T 13477
SKIN-FREE TIME (min)	≤ 180	30	GB/T 13477
EXTRUSION (ml/min)	≥ 150	318	GB/T 13477
TENSILE MODULUS (Mpa)	23°C or ≤ 0.6	1 2.5	GB/T 13477
SLUMPABILITY (mm) VERTICAL	≤ 3	0	GB/T 13477
CURING SPEED (mm/Day)	2	3	GB/T 13477

PERFORMANCE	AS CURED AFTER 21 DAYS 50 RH AND 23°C		TESTING METHOD
	STANDARD	MEASURED VALUE	
HARDNESS (SHORE A)	20-60	50	GB/T 531
TENSILE STRENGTH (Mpa)		2	GB/T 13477
ELONGATION OF RAPTURE (%)		100	GB/T 13477
MOVEMENT CAPABILITY (%)	25	20	GB/T 13477
SHELF LIFE	15 MONTHS		



KSD NEUTRAL SILICONE SEALANT

درزگیر سیلیکون خودروبی نیوترال کی.اس.دی

♥♥ یک درزگیر سیلیکونی خنثی تک جزئی (پخت در دمای اتاق) با چسبندگی عالی به انواع مصالح می باشد که به طور اختصاصی برای آب بندی انواع شیشه اتومبیل و شیشه های غیر سازه ای طراحی شده است. ♥♥

کاربردها

- آب بندی و درزگیری شیشه خودرو
- چسباندن و درزگیری نمایهای غیر سازه ای مانند کرتین وال و ویندو وال ها
- آب بندی و درزگیری در فلزات (به غیر از مس)، سنگ، پانل های آلومینیومی، پلاستیک ها و...
- چسبندگی عالی به اکثر مصالح ساختمانی

نکات مهم در اجرا

- محل اتصال را با حلال هبلی مانند تولوئن یا استون تمیز کنید تا عاری از هرگونه چربی و آلودگی باشد.
- جهت ترمیم تمیز شیشه خودرو، اطراف محل را با نوار چسب بپوشانید.
- نازل را به اندازه دلخواه برش دهید و درزگیر را به نواحی مفصلی اکستروژد کنید.
- بلافاصله پس از اعمال درزگیر، ترمیم را انجام داده و قبل از لایه بندی سیلیکون نوارچسب را بردارید.



KSD NEUTRAL AUTOGLASS SILICONE SEALANT			
TEST AT 50 RH AND TEMPERATURE 23°C			
PERFORMANCE	STANDARD	MEASURED VALUE	TESTING METHOD
DENSITY (g/cm ³)	± 0.1	1.52	GB/T 13477
SKIN-FREE TIME (min)	≤ 180	20	GB/T 13477
EXTRUSION (ml/min)	≥ 150	12	GB/T 13477
TENSILE MODULUS (Mpa)	23°C ≤ 0.4 -23°C or ≤ 0.6	0.8 1.8	GB/T 13477
SLUMPABILITY (mm) VERTICAL	≤ 3	0	GB/T 13477
CURING SPEED (mm/Day)	2	2.8	GB/T 13477

AS CURED AFTER 21 DAYS 50 RH AND 23 C			
PERFORMANCE	STANDARD	MEASURED VALUE	TESTING METHOD
HARDNESS (SHORE A)	20-60	45	GB/T 531
TENSILE STRENGTH (Mpa)		0.8	GB/T 13477
ELONGATION OF RAPTURE (%)		200	GB/T 13477
MOVEMENT CAPABILITY (%)	12.5	20	GB/T 13477
SHELF LIFE	15 MONTHS		



نوع بسته بندی

تعداد ۲۴ عدد کارتریج در کارتن با وزن ناخالص ۴۶۵ گرم

P.T.K POLYURETHANE AUTOGLASS SEALANT

درزگیر پلی اوراتان پی.تی.کی

♦♦ یک درزگیر پلی یورتان تک جزئی (پخت در دمای اتاق) با استحکام لایه برداری بالا کشش مناسب، مقاوم در برابر لرزش و دمای شدید می باشد. این درزگیر رنگ پذیر بوده و به راحتی قابل استفاده می باشد. ♦♦

♦ کاربردها

- ♦ آب بندی و درزگیری شیشه خودرو
- ♦ درزگیری و تعمیرات شیشه جلوی خودرو
- ♦ آب بندی و درزگیری شیشه و پنجره های با ابعاد ساده ای

♦ نکات مهم در اجرا

- ♦ سطوح اتصال را از مواد خارجی و آلوده هایی مانند گرد و غبار، نفت، گریس، یخ زنگی، آب و خاک تمیز و خشک نمایید.
- ♦ نازل کارتريج (انتهای محصول) را با زاویه و سایز مناسب بریده و سپس در گان موردنظر قرار داده و با فشار متعادل (۵/۵ مگا پاسکال) اعمال نمایید.



♦ نوع بسته بندی

تعداد ۲۴ عدد کارتريج در کارتن با وزن ناخالص ۲۸۰ میلی لیتر
تعداد ۲۵ عدد سوسپنسی در کارتن با وزن خالص ۶۰۰ میلی لیتر

KARIZ
POOYA TEJARAT KARIZ

P.T.K MULTIPURPOSE POLYURETHANE SEALANT FOR AUTO WINDSCREEN

CHEMICAL BASE	1-C Polyurethane
COLOUR (APPEARANCE)	Black
CURE MECHANISM	Moisture Curing
NON-SAG PROPERTIES (GB/T 13477.6)	Very Good
APPLICATION TEMPERATURE	5°C to 35°C
TACK-FREE TIME (GB/T 13477.5)	≤ 60 mins
CURING SPEED (HG/T 4363)	See Diagram
SHORE A HARDNESS (GB/T 531.1)	50-90 Approx
TENSILE STRENGTH (GB/T 528)	4 N/mm ² Approx
ELONGATION AT BREAK (GB/T 528)	≥ 400%
TEAR PROPAGATION RESISTANCE (GB/T 529)	≥ 8.0 N/mm
EXTRUDABILITY (ml/min)	40
TENSILE-SHEAR STRENGTH (Mpa) (GB/T 7124)	3.5 N/mm ² Approx
SERVICE TEMPERATURE	-40°C to 90°C
SHELF LIFE (STORAGE BELOW 25°C) (CQP 016-1)	12 Months