



# ARA<sup>®</sup> KONDA & ARA<sup>®</sup> TIGER

**Der flexible Alleskönner**  
**The flexible all-rounder**  
**La colle flexible à tout faire**

**Der schnelle Kraftkleber**  
**The fast power adhesive**  
**La colle forte rapide**

## Einsatzgebiet:

### Allgemein

- für die Verklebung von Fliesen und Naturstein (keine Randzonenverfärbung), Beton, mineralischen Werkstoffen, Holz, Spiegel, Glas, Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing, PVC, Plexiglas, Melaminplatten, zementbeschichtete Hartschaumplatten (ohne Primer einsetzbar, Ausnahmen siehe Technische Merkblätter)
- für den Innen- und Außenbereich
- für vertikale und horizontale Verklebungen

### ARA<sup>®</sup>KONDA

- für spannungsausgleichende Verklebungen, insbesondere bei unterschiedlichem Dehnverhalten der Substrate

### ARA<sup>®</sup>TIGER

- zum schnellen Befestigen von Spülbecken, Fensterbänken, Treppenstufen, Sockelleisten, Spiegeln

## Eigenschaften:

### Allgemein

- silicon-, isocyanat-, zinn und VOC-frei
- sehr emissionsarm
- witterungsbeständig
- nahezu geruchlos
- natursteinverträglich
- spannungsausgleichend
- überlackierbar
- Lagerstabilität 18 Monate (20°C)

### ARA<sup>®</sup>KONDA

- Flex-Klebedichtstoff
- elastisch und spannungsausgleichend
- extrem hohe Anfangshaftung (> 200 kg/m<sup>2</sup>)
- geringer Fadenzug
- geringer Schwund

### ARA<sup>®</sup>TIGER

- Power-Klebedichtstoff
- extrem hohe Anfangshaftung (> 200 kg/m<sup>2</sup>)
- sehr hohe Zugfestigkeit (> 6,5 N/mm<sup>2</sup>)
- schleif- und überlackierbar
- sehr gute Wasserbeständigkeit

## Area of application:

### In general

- for bonding of tiles and natural stone (no bleeding in the marginal zone), concrete, mineral materials, wood, mirrors, glass, aluminium, stainless steel, copper, brass, PVC, Plexiglas, melamine boards, cement-coated hard foam boards (can be used without primer, for exceptions see Technical Data Sheets)
- for indoors and outdoors
- for vertical and horizontal bondings

### ARA<sup>®</sup>KONDA

- for stress-compensating bondings, especially in case of different expansion behaviour of the substrates

### ARA<sup>®</sup>TIGER

- for fast fixing of sinks, window sills, stair treads, skirting boards, mirrors

## Properties:

### In general

- free of silicone, isocyanate, tin and VOC
- very low emission
- weather-resistant
- almost odourless
- compatible with natural stone
- stress-compensating
- paintable
- storage stability 18 months (20°C/68°F)

### ARA<sup>®</sup>KONDA

- Flex-Adhesive Sealant
- elastic and tension-compensating
- extremely high initial adhesion (> 200 kg/m<sup>2</sup>)
- low thread tension
- low shrinkage

### ARA<sup>®</sup>TIGER

- Power-Adhesive Sealant
- extremely high initial adhesion (> 200 kg/m<sup>2</sup>)
- very high tensile strength (> 6,5 N/mm<sup>2</sup>)
- sandable and paintable
- very good water resistance

## Domaine d'utilisation:

### En général

- pour le collage de carreaux et de pierres naturelles (pas de décoloration des bords), le composite de quartz, la céramique, le béton, les matériaux minéraux, le bois, les miroirs, le verre, l'aluminium, l'acier inoxydable, cuivre, laiton, PVC, plexiglas, panneaux mélaminés, panneaux en mousse dure revêtus de ciment (utilisable sans primaire, exceptions voir les Fiches Techniques)
- pour l'intérieur et l'extérieur
- pour les collages verticales et horizontales

### ARA<sup>®</sup>KONDA

- pour les collages équilibrant les tensions, en particulier en cas de comportement différent des substrats à la dilatation

### ARA<sup>®</sup>TIGER

- pour fixer rapidement des éviers, des rebords de fenêtre, des marches d'escalier, des plinthes, des miroirs

## Caractéristiques:

### En général

- sans silicone, isocyanate, étain, COV
- très peu d'émissions
- résiste aux intempéries
- pratiquement sans odeur
- compatible avec la pierre naturelle
- équilibrant les tensions
- peut être peint
- stabilité de stockage 18 mois (20°C)

### ARA<sup>®</sup>KONDA

- Colle d'Étanchéité Flex
- élastique et équilibrant les tensions
- adhérence initiale extrêmement élevée (> 200 kg/m<sup>2</sup>)
- faible tension du fil
- rétraction faible

### ARA<sup>®</sup>TIGER

- Colle d'Étanchéité Power
- adhérence initiale extrêmement élevée (> 200 kg/m<sup>2</sup>)
- très grande résistance à la traction (> 6,5 N/mm<sup>2</sup>)
- peut être poncé et peint
- très bonne résistance à l'eau

Gebinde	Farbe	VE
ARA <sup>®</sup> KONDA 290ml Kartusche	weiß	20
ARA <sup>®</sup> TIGER 290ml Kartusche	weiß	20

Size	Colour	SU
ARA <sup>®</sup> KONDA 290ml cartridge	white	20
ARA <sup>®</sup> TIGER 290ml cartridge	white	20

Taille d'emb.	Couleur	Unité
ARA <sup>®</sup> KONDA 290ml cartouche	blanc	20
ARA <sup>®</sup> TIGER 290ml cartouche	blanc	20

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters. Unser Technisches Merkblatt ist zwingend zu beachten (www.ara.de).

Notice: The above information is based on the latest stage of our development and application technology. Due to a multiplicity of different influencing factors, this information – as well as other oral or written technical advises – must be considered as non-binding hints. The user is obliged in each particular case to conduct performance tests, including but not limited to trials of the product, in an inconspicuous area of fabrication of a sample piece. Observation of Technical Data Instruction is mandatory (www.ara-chemie.de).

A respecter: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influence différents, ces indications, tout comme les instructions écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la réalisation d'un échantillon. Notre fiche technique doit absolument être respectée (www.ara.de).

