



Nettoyage, entretien et stockage du doorboy

Pour le nettoyage du doorboy, nous recommandons d'utiliser uniquement des produits de nettoyage à base d'alcool comme par ex. l'alcool isopropylique. Tous les autres solvants ou détergents sont susceptibles d'endommager de manière irréversible le doorboy. Veuillez noter que le doorboy ne doit pas être immergé dans le produit de nettoyage, mais traité avec un chiffon imbibé de produit de nettoyage. Pour des raisons d'hygiène, le doorboy doit être désinfecté régulièrement en fonction de la fréquence d'utilisation de la porte. Seuls les désinfectants à base d'alcool peuvent être utilisés pour la désinfection. La désinfection ne doit être effectuée qu'après le montage.

Le matériau UK-KAA 95A utilisé pour la fabrication du doorboy ainsi que les accessoires en caoutchouc ou en acier inoxydable sont résistants à l'humidité. Aucune précaution particulière n'est par conséquent nécessaire en vue du stockage à l'état non assemblé.

Indications relatives à la sécurité, à la manipulation et à l'élimination

Le doorboy, comme toutes les matières plastiques, ainsi que les inserts en caoutchouc sont sujets au vieillissement et doivent être remplacés après plusieurs années d'utilisation. Les signes de vieillissement sont la diminution de l'élasticité (doorboy) ainsi que la friabilité ou la décomposition (insert en caoutchouc). Ceci peut avoir un effet négatif sur l'utilisation prévue ou la rendre impossible. Les composants présentant des signes de vieillissement doivent être remplacés.

Grâce à leur élasticité, le doorboy et l'insert en caoutchouc ne laissent pratiquement aucune trace sur la poignée de porte et les parois. Néanmoins, cela doit être vérifié dans chaque cas précis.

Le risque de blessures dues au doorboy est très faible en raison de ses propriétés élastiques. Cependant, les enfants, les personnes handicapées ou les personnes âgées devraient être formés à l'utilisation de l'ouvre-porte doorboy.

Les matériaux entrant dans la fabrication du doorboy ne sont pas de qualité alimentaire et ne doivent par conséquent pas entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Le doorboy et l'insert en caoutchouc peuvent être éliminés avec les ordures ménagères habituelles. Les tiges métalliques ainsi que les vis doivent être éliminés via le recyclage des métaux.

Liste de colisage du kit doorboy (pour 2 poignées de portes)

Position	Désignation	Matériau	Nombre de pièces
1	doorboy	Polyuréthane	2
2	Insert en caoutchouc	Caoutchouc	4
3	Tige supérieure	Acier inoxydable	2
4	Tige inférieure	Acier inoxydable	2
5	Vis cylindrique	Acier inoxydable	4
-	Clé Inbus	Acier inoxydable	1



Fabrication et distribution:
KUNDETT AG
 Buechstrasse 33, CH-8645 Jona
www.kundert.ch